

■ **Inhaltsverzeichnis**

Einleitung zu HVAC	4
Software-Version	4
Sicherheitsbestimmungen	5
Warnung vor unbeabsichtigtem Anlaufen	5
Einführung in das Projektierungshandbuch	7
Weitere Literatur	9
Notfallbetrieb	12
Stern/Dreieck-Anlasser oder Soft-Anlasser nicht erforderlich	14
Regelprinzip	17
CE-Zeichen	18
Der neue Standard	19
Der neue Standard	20
Der neue Standard	21
Wahl des Frequenzwandlers	26
Einen VLT-Frequenzumrichter auspacken und bestellen	29
Typencode-Bestellnummer	29
Bestellformular	33
PC-Software und serielle Kommunikation	34
PC-Softwaretools	34
Feldbusoptionen	34
Profibus	35
LON - Local Operating Network	35
DeviceNet	35
Modbus RTU	35
Installation	45
Netzversorgung (L1, L2, L3)	45
Max. Ungleichgewicht der Versorgungsspannung	45
Technische Daten, mains supply 3 x 200-240V	50
Technische Daten, Netzversorgung 3 x 380 - 460 V	52
Technische Daten, Netzversorgung 3 x 525-600 V	57
Sicherungen	62
Abmessungen	65
Mechanische Installation	69
Allgemeine Informationen zur elektrischen Installation	72
Hochspannungswarnung	72
Erdung	72
Kabel	72
Abgeschirmte Kabel	73
Zusätzlicher Schutz vor indirektem Kontakt	73
EMV-Schalter	73
Hochspannungstest	77
Wärmeabgabe vom VLT 600 HVAC	77
Belüftung des integrierten VLT 6000 HVAC	77
EMV-gerechte elektrische Installation	77
Anwendung EMV-gemäßer Kabel	80
Elektrische Installation - Erdung Steuerkabel	81

Elektrische Installation - Gehäuse/Schutzarten	82
Anzugsdrehmoment und Schraubengrößen	89
Netzanschluss	89
Motoranschluß	89
Drehrichtung des Motors	90
Motorkabel	90
Thermischer Motorschutz	91
Erdungsanschluß	91
Installation der externen 24-Volt-Gleichstromversorgung	91
DC-Busverbindung	91
Hochspannungsrelais	91
Steuerkarte	91
Elektrische Installation, Steuerkabel	92
Schalter 1 - 4	93
Busanschluß	93
Anschlußbeispiel, VLT 6000 HVAC	94
Programmierung	96
Steuereinheit LCP	96
Bedientasten für Parametereinstellung	96
Leuchtanzeigen	97
Vor-Ort-Steuerung	97
Anzeigemodus	98
Wechseln zwischen den Displaymodi	100
Ändern von Daten	101
Manuelle Initialisierung	101
Schnellmenü	102
Betrieb und Display 001-017	104
Die Parametersatzkonfiguration	104
Parametersatz der benutzerdefinierten Anzeige	106
Last und Motor 100 - 117	112
Konfiguration	112
Motorleistungsfaktor (Cos ϕ)	118
Sollwertverarbeitung	120
Sollwerttyp	123
Ein- und Ausgänge 300-365	128
Analogeingänge	131
Analog-/Digitalausgänge	135
Relaisausgänge	140
Anwendungsfunktionen 400-427	143
Energiesparmodus	145
PID für Prozeßregelung	150
Übersicht über Regler	152
Istwertverarbeitung	152
Serielle Kommunikation mit Danfoss FC-Protokoll	159
Protokolle	159
Telegrammübermittlung	159
Telegrammaufbau unter FC-Protokoll	160
Datenbytes	161

Prozesswort	165
Steuerwort gemäß FC-Protokoll	166
Zustandswort gemäß FC-Protokoll	167
Serieller Kommunikationssollwert	168
Aktuelle Ausgangsfrequenz	169
Serielle Kommunikation 500 - 536	170
Erweitertes Statuswort, Warnwort und Alarmwort	179
Wartungsfunktionen 600-631	181
Elektrische Installation der Relaiskarte	188
Beschreibung der Echtzeituhr	189
Alles über den VLT 6000 HVAC	192
Zustandsmeldungen	192
Liste der Warnungen und Alarme	194
Aggressive Umgebungen	201
Berechnung des resultierenden Sollwerts	201
Galvanische Isolation (PELV)	202
Ableitströme	202
Extreme Betriebsbedingungen	203
Spitzenspannung am Motor	205
Schalten am Eingang	206
Störgeräusche	206
Leistungsreduzierung wegen erhöhter Umgebungstemperatur	206
Leistungsreduzierung wegen Luftdruck	207
Leistungsreduzierung wegen Betriebs mit niedriger Drehzahl	207
Leistungsreduzierung wegen langer Motorkabel oder wegen Kabeln mit größerem Querschnitt	208
Leistungsreduzierung wegen hoher Taktfrequenz	208
Schwingungen und Stöße	208
Luftfeuchtigkeit	208
Wirkungsgrad	209
Netzstörung/Oberwellen	210
Leistungsfaktor	210
(Störaussendung, Störfestigkeit)	211
EMV / Immunität	213
Begriffsdefinitionen	215
Parameterübersicht und Werkseinstellungen	217
Index	224

■ Software-Version

VLT 6000 HVAC
Projektierungshandbuch
Software-Version: 3.2x



Dieses Projektierungshandbuch gilt für alle Frequenzumrichter der Serie VLT 6000 HVAC mit Software-Version 3.2x.

Software-Versionsnummer: siehe Parameter 624.



Der Frequenzumrichter steht bei Netzanschluß unter lebensgefährlicher Spannung. Durch unsachgemäße Installation des Motors oder des Frequenzumrichters können ein Ausfall des Gerätes, schwere Personenschäden oder sogar tödliche Verletzungen verursacht werden. Befolgen Sie daher stets die Anweisungen in diesem Handbuch sowie die jeweils gültigen nationalen bzw. internationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen.

■ Sicherheitsbestimmungen

1. Bei Reparaturen muss die Stromversorgung des Frequenzumrichters abgeschaltet werden. Vergewissern Sie sich, dass die Netzversorgung unterbrochen und die erforderliche Zeit verstrichen ist, bevor Sie die Motor- und Netzstecker entfernen.
2. Die Taste [OFF/STOP] auf dem Bedienfeld des Frequenzumrichters unterbricht nicht die Netzspannung und darf deshalb nicht als Sicherheitsschalter benutzt werden.
3. Es ist dafür zu sorgen, dass gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften eine ordnungsgemäße Erdung des Gerätes erfolgt, der Benutzer gegen Leitungsspannung geschützt und der Motor gegen Überlastung abgesichert ist.
4. Der Ableitstrom gegen Erde ist höher als 3,5 mA.
5. Ein Überlastungsschutz des Motors ist in der Werkseinstellung enthalten. Der Standardwert für Parameter 117, *Thermischer Motorschutz* ist ETR Abschaltung 1. Hinweis: Die Funktion wird bei 1,0 x Motornennstrom und Motornennfrequenz initialisiert (siehe Parameter 117, *Thermischer Motorschutz*).
6. Die Stecker für die Motor- und Netzversorgung dürfen nicht entfernt werden, wenn der

Frequenzumrichter an die Netzspannung angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass die Netzversorgung unterbrochen und die erforderliche Zeit verstrichen ist, bevor Sie die Motor- und Netzstecker entfernen.

7. Wenn sich der Funkentstörshalter in Position OFF (Aus) befindet, ist keine sichere galvanische Trennung (PELV) gegeben. Das bedeutet, dass alle Steuerein- und -ausgänge lediglich als Niederspannungsklemmen mit grundlegender galvanischer Trennung zu betrachten sind.
8. Beachten Sie bitte, dass der Frequenzumrichter außer den Spannungseingängen L1, L2 und L3 noch weitere Spannungseingänge hat, wenn die DC-Busklemmen benutzt werden. Kontrollieren Sie, dass vor Beginn der Reparaturarbeiten alle Spannungseingänge abgeschaltet sind und die erforderliche Zeit verstrichen ist.

■ Warnung vor unbeabsichtigtem Anlaufen

1. Der Motor kann mit einem digitalen Befehl, einem Busbefehl, einem Sollwert oder "Ort-Stop" angehalten werden, während der Frequenzumrichter weiter unter Netzspannung steht. Ist ein unbeabsichtigtes Anlaufen des Motors gemäß den Bestimmungen zur Personalsicherheit jedoch unzulässig, so sind die oben genannten Stopfunktionen nicht ausreichend.
2. Während der Änderung von Parametern kann der Motor ohne Vorwarnung anlaufen. Daher immer die Stop-Taste [OFF/STOP] betätigen, bevor Datenwerte geändert werden.
3. A motor that has been stopped may start if faults occur in the electronics of the frequency converter, or if a temporary overload or a fault in the supply mains or the motor connection ceases.



Warnung:

Das Berühren spannungsführender Teile - auch nach der Trennung vom Netz - ist lebensgefährlich.

VLT 6002 - 6005, 200-240 V:	mindestens 4 Minuten warten
VLT 6006 - 6062, 200-240 V :	mindestens 15 Minuten warten
VLT 6002 - 6005, 380-460 V:	mindestens 4 Minuten warten
VLT 6006 - 6072, 380-460 V:	mindestens 15 Minuten warten
VLT 6102 - 6352, 380-460 V:	mindestens 20 Minuten warten
VLT 6402 - 6602, 380-460 V:	mindestens 40 Minuten warten
VLT 6002 - 6006, 525-600 V:	mindestens 4 Minuten warten
VLT 6008 - 6027, 525-600 V:	mindestens 15 Minuten warten
VLT 6032 - 6072, 525-600 V:	mindestens 30 Minuten warten
VLT 6102 - 6402, 525-600 V:	mindestens 20 Minuten warten
VLT 6502 - 6652, 525-600 V:	mindestens 30 Minuten warten

■ Einführung in das Projektierungshandbuch

Das vorliegende Projektierungshandbuch ist als Hilfe für die Auslegung von Anlagen gedacht, die mit VLT 6000 HVAC-Frequenzumrichtern geregelt werden.

HVAC steht für Heating, Ventilation and Air-Conditioning (Heizung, Lüftung und Klimatisierung, HLK).

Das Projektierungshandbuch ist so aufgebaut, daß die verschiedenen Abläufe beschrieben werden, die für Auswahl, Installation und Programmierung eines VLT 6000 HVAC erforderlich sind.

Das Projektierungshandbuch ist Bestandteil des VLT 6000 HVAC-Literaturkonzepts und die umfangreichste Broschüre, die zur Verfügung steht.

Einem VLT 6000 HVAC sind bei Lieferung eine *Betriebsanleitung* und eine *Kurzanleitung* beigelegt, siehe Seite 8 *Weitere Literatur*.

Betriebsanleitung:

Die *Betriebsanleitung* beinhaltet alle Informationen für die optimale mechanische und elektrische Installation sowie die Inbetriebnahme und Wartung. Zusätzlich enthält diese eine Beschreibung der Softwareparameter und ermöglicht somit eine einfache Anpassung des VLT 6000 HVAC an die gewünschte Anwendung.

Quick Setup Guide:

Die Kurzanleitung beinhaltet nur die Informationen, die für eine schnelle Installation und Inbetriebnahme notwendig sind.

Kurzanleitung:

Das *Projektierungshandbuch* ist für die Anlagenprojektierung anzuwenden und beinhaltet alle nützlichen Informationen über den VLT 6000 HVAC und HLK-Anlagen. Es enthält eine Auswahlhilfe, mit der Sie den richtigen VLT 6000 HVAC und die entsprechenden Optionen auswählen können. Das *Projektierungshandbuch* enthält Anwendungsbeispiele für übliche HLK-Anwendungen. Darüber hinaus enthält das *Projektierungshandbuch* alle Angaben zur seriellen Kommunikation.

Das vorliegende Projektierungshandbuch ist in vier Abschnitte unterteilt.

Einführung HLK:

Dieser Abschnitt enthält Hinweise über die beim Einsatz von Frequenzumrichtern in HLK-Anlagen erzielbaren Vorteile, Angaben zum Aufbau eines Frequenzumrichters und Informationen über die Vorzüge des VLT 6000 HVAC, wie z.B. die automatische Energieoptimierung AEO, Funkentstörfilter und andere HLK-relevante Funktionen.

Außerdem finden sich einige Anwendungsbeispiele und Erklärungen über Danfoss und das CE-Kennzeichen.

Der Teil Spezifikationen behandelt die für Lieferung und Installation von Frequenzumrichtern wichtigen Normen und Anforderungen. Der Abschnitt ist auch für Bauauftragsdokumente im Zuge der Festlegung sämtlicher frequenzumrichterbezogener Anforderungen anwendbar.

Der Abschnitt schließt mit einem Leitfaden für das Bestellwesen ab, der Ihnen die Auswahl und Bestellung eines VLT 6000 HVAC erleichtert.

■ Einführung in das Projektierungshandbuch

- Installation:** Dieser Abschnitt beinhaltet alle Informationen zur richtigen mechanischen Installation des VLT 6000 HVAC. Außerdem enthält er eine Beschreibung über die einwandfreie EMV-gemäße Installation des VLT 6000 HVAC und eine Übersicht über die Netz-, Motor- und Steuerklemmenanschlüsse.
- Programmierung:** Dieser Abschnitt enthält Angaben zur Bedienungseinheit, allen Softwareparametern des VLT 6000 HVAC und eine Beschreibung des Schnellinbetriebnahmemenüs.
- Alles über den VLT 6000:** Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Zustands-, Warn- und Fehlermeldungen des VLT 6000 HVAC. Darüber hinaus finden sich hier Angaben zur Werkseinstellung und einige Hinweise über besondere Betriebsbedingungen.



ACHTUNG!

Bezeichnet einen wichtigen Hinweis.



Bezeichnet eine allgemeine Warnung.



Bezeichnet eine Warnung vor Hochspannung.

■ Weitere Literatur

Nachstehend eine Übersicht der für den VLT 6000 HVAC erhältlichen Literatur. Bitte beachten Sie, dass sich von Land zu Land Abweichungen ergeben können.

Informationen zu neuer Literatur finden Sie auch auf unserer Website <http://drives.danfoss.com>.

Lieferumfang des VLT:

Produkthandbuch	MG.61.AX.YY
Kurzinbetriebnahme	MG.60.CX.YY
Einführung zu Hochleistungsfrequenzumrichtern	MI.90.JX.YY

Kommunikation mit dem VLT 6000 HVAC:

Profibus-Handbuch	MG.90.DX.YY
Metasys N2-Handbuch	MG.60.FX.YY
LonWorks-Handbuch	MG.60.EX.YY
Landis/Staefa Apogee FLN-Handbuch	MG.60.GX.YY
Modbus RTU-Handbuch	MG.10.SX.YY
DeviceNet-Handbuch	MG.50.HX.YY

Anleitungen für den VLT 6000 HVAC:

LCP Fern-Einbausatz IP20	MI.56.AX.51
LCP Fern-Einbausatz IP54	MI.56.GX.52
LC-Filter	MI.56.DX.51
IP20-Klemmenabdeckung	MI.56.CX.51

Weitere Literatur für VLT 6000 HVAC:

Produkthandbuch	MG.60.AX.YY
Projektierungshandbuch	MG.61.BX.YY
Datenblatt	MD.60.AX.YY
VLT 6000 HVAC Kaskadenregler	MG.60.IX.YY

X = Versionsnummer

YY = Sprachversion

■ Gründe für den Einsatz eines Frequenzumrichters für die Regelung von Lüftern und Pumpen

Bei einem Frequenzumrichter wird die Tatsache ausgenutzt, dass Zentrifugallüfter und Kreiselpumpen den

Proportionalitätsgesetzen für Zentrifugallüfter und Kreiselpumpen folgen. Weitere Informationen finden Sie im Text *Die Proportionalitätsgesetze*.

■ Der klare Vorteil: Energieeinsparung

Der eindeutige Vorteil bei Einsatz eines Frequenzumrichters zur Drehzahlregelung von Lüftern oder Pumpen ist die elektrische Energieeinsparung, die dieses Verfahren ermöglicht.

Im Vergleich zu alternativen Regelsystemen und Technologien ist ein Frequenzumrichter das energieoptimale Steuersystem zur Regelung von Lüftungs- und Pumpenanlagen.

■ Beispiele für Energieeinsparungen

Wie in der Darstellung zu sehen (Proportionalitätsgesetze), wird der Durchfluss durch Änderung der Drehzahl geregelt. Durch eine Senkung der Drehzahl um lediglich 20 %, bezogen auf die Nenndrehzahl, wird der Durchfluss entsprechend um 20 % reduziert, da der Durchfluss direkt proportional zur Motordrehzahl ist. Der Stromverbrauch wird jedoch um 50 % gesenkt. Soll die betreffende Anlage an nur sehr wenigen Tagen im Jahr einen Durchfluss erzeugen, der 100 % entspricht, im übrigen Teil des Jahres jedoch im Durchschnitt unter 80 % des Nenndurchflusswertes, so erreicht man eine Energieeinsparung von mehr als 50 %.

Die Proportionalitätsgesetze

Die Abbildung beschreibt die Abhängigkeit des Durchflusses, des Drucks und der Leistungsaufnahme von der Drehzahl.

Q = Durchfluss

Q₁ = Nenndurchfluss

Q₂ = Gesenkter Durchfluss

H = Druck

H₁ = Nenndruck

H₂ = Gesenkter Druck

P = Leistung

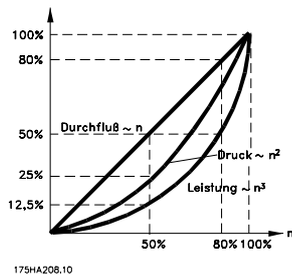
P₁ = Nennleistung

P₂ = Gesenkte Leistung

n = Drehzahlregelung

n₁ = Nenndrehzahl

n₂ = Gesenkte Drehzahl



$$\text{Durchfluss} : \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

$$\text{Druck} : \frac{H_1}{H_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2$$

$$\text{Leistung} : \frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^3$$

■ Beispiel mit variablem Durchfluss über 1 Jahr

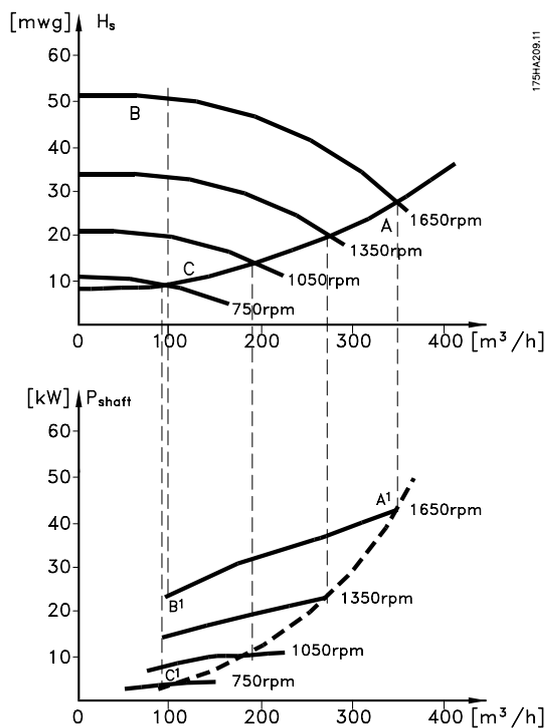
Das nachstehende Beispiel wurde aufgrund von Pumpenkennlinien errechnet, die von einem Pumpenda-tenblatt stammen (45 kW). Das gleiche Rechenbeispiel lässt sich auf Lüfterkennlinien anwenden. Bei der betreffenden Durchflussverteilung ergibt sich über das

Jahr gesehen eine Einsparung von mehr als 50 %. Das entspricht 8.760 Stunden.

In der Regel wird sich aus dem nachstehenden Be-rechnungsbeispiel ergeben, dass sich das System in-nerhalb eines Jahres rechnet - je nach Preis pro kWh sowie dem Preis des Frequenzumrichters.

Einleitung zu HVAC

Pumpenkennlinien

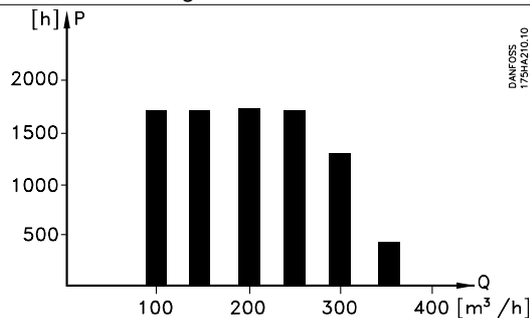


Energieeinsparungen

Die Abbildung zeigt einen Vergleich der Durchfluss-regelung über Ventilregelung ohne Drehzahlregelung mit der Durchflussregelung über einen Frequenzum-richter.

$$P_{\text{shaft}} = P_{\text{Wellenleistung}}$$

Durchflussverteilung über 1 Jahr



m³/h	Verteilung		Ventilregelung		Regelung über Frequenzumrichter	
	%	Stun- den	Leistung	Verbrauch	Leistung	Verbrauch
			A ₁ - B ₁	kWh	A ₁ - C ₁	kWh
350	5	438	42,5	18.615	42,5	18.615
300	15	1314	38,5	50.589	29,0	38.106
250	20	1752	35,0	61.320	18,5	32.412
200	20	1752	31,5	55.188	11,5	20.148
150	20	1752	28,0	49.056	6,5	11.388
100	20	1752	23,0	40.296	3,5	6.132
Σ	100	8760		275.064		26.801

■ Notfallbetrieb



ACHTUNG!

Sie sollten sich bewusst sein, dass der Frequenzumrichter nur eine Komponente der HLK-Anlage ist. Die richtige Funktion des Notfallbetriebs hängt von der richtigen Auslegung und Auswahl der Systemkomponenten ab. Lüftungsanlagen, die in lebenswichtigen Anwendungen arbeiten, müssen von den kommunalen Fachbehörden für Brandschutz geprüft werden. **Eine Nichtunterbrechung des Frequenzumrichters aufgrund seines Notfallbetriebs kann zu Überdruck führen und Beschädigungen an der HLK-Anlage und ihren Komponenten, darunter Regelklappen und Luftkanäle, verursachen. Der Frequenzumrichter an sich kann beschädigt werden und Schäden oder Feuer verursachen. Danfoss A/S übernimmt keine Verantwortung für Fehler, Fehlfunktionen, Verletzungen oder Schäden am Frequenzumrichter selbst oder an den enthaltenen Bauteilen, HLK-Anlagen und darin enthaltenen Bauteilen oder anderen Sachgegenständen, wenn der Frequenzumrichter für Notfallbetrieb programmiert wurde. Unter keinen Umständen ist Danfoss dem Endanwender oder einer anderen Partei gegenüber für mittelbare oder unmittelbare Schäden, Sonder- oder Folgeschäden oder Verluste dieser Partei infolge der Programmierung und des Betriebs des Frequenzumrichters im Notfallbetrieb haftbar.**

Die Funktion zum Notfallbetrieb dient dazu sicherzustellen, dass der VLT 6000 unterbrechungsfrei betrie-

ben werden kann. Dies heißt, dass die meisten Alarmer und Warnungen nicht zu einer Abschaltung führen und die Abschaltblockierung deaktiviert ist. Dies ist bei Bränden oder anderen Notfällen nützlich. Bis die Motordrähte oder der Frequenzumrichter selbst zerstört sind, wird jeder nur mögliche Versuch zum fortgesetzten Betrieb unternommen. Bei Überschreitung dieser Grenzwerte blinkt eine Warnung auf. Blinkt die Warnung auch noch nach Aus- und Wiedereinschalten des Frequenzumrichters, wenden Sie sich bitte an Ihre Danfoss-Vertretung. Die nachstehende Tabelle zeigt die Alarmer sowie die Umstände, unter denen der Frequenzumrichter je nach Auswahl in Parameter 430 seinen Zustand ändert. Abschaltblockierung ([0] in Parameter 430) ist in der normalen Betriebsart gültig. Notfallbetrieb Abschaltung+Quittieren ([1] oder [2] in Parameter 430) bedeutet, dass ein automatisches Reset ohne manuelles Quittieren stattfindet. Gehe zu Notfallbetrieb überbrückt ([3] in Parameter 430) gilt für den Fall, dass einer der genannten Alarmer zur Abschaltung führt. Nach Ablauf der in Parameter 432 gewählten Zeitverzögerung wird ein Ausgang gesetzt. Dieser Ausgang wird in Parameter 319, 321, 323 oder 326 programmiert. Bei Installation einer Relaisoption kann er auch in Parameter 700, 703, 706 oder 709 ausgewählt werden. In Parameter 300 und 301 kann gewählt werden, ob die Logik zur Aktivierung des Notfallbetriebs aktiv hoch oder aktiv niedrig sein soll. Bitte beachten Sie, dass Parameter 430 nicht auf Option [0] eingestellt sein darf, damit der Notfallbetrieb aktiviert wird.

Um den Notfallbetrieb benutzen zu können, muss auch Eingang 27 „hoch“ sein und es darf kein Freilaufbit über Feldbus vorliegen. Um sicherzustellen, dass kein Freilauf den Notfallbetrieb unterbrechen kann, wählen Sie bitte Digitaleingang [0] in Par. 503. In diesem Fall wird der Freilauf über Feldbus deaktiviert.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Einleitung zu HVAC

Nr.	Beschreibung	ABSCHALTUNG [0]	BLOCKIERUNG [0]	NOTFALLBETRIEB Abschaltung & Reset [1], [2]	Gehe zu NOTFALLBETRIEB ÜBERBRÜCKT [3]
2	Signalfehler (SIGNALFEHLER)	X			
4	Netzphasenfehler (NETZPHASENFEHLER)	x	x		x
7	Überspannung (DC ÜBERSPANNUNG)	x			
8	Unterspannung (DC UNTERS PANNUNG)	x			
9	Wechselrichter überlastet (WECHSELRICHTER ZEIT)	x			
10	Motor überlastet (MOTOR ZEIT)	x			
11	Motorthermistor (MOTORTHERMISTOR)	x			
12	Stromgrenze (STROMGRENZE)	x			
13	Überstrom (ÜBERSTROM)	x	x	x	x
14	Erdschluss (ERDSCHLUSS)	x	x	x	x
15	Schaltmodus-Fehler (SCHALTMODUSFEHLER)	x	x	x	x
16	Kurzschluss (KURZSCHLUSS)	x	x	x	x
17	Serielle Kommunikation Timeout (STD BUSTIMEOUT)	x			
18	HPFB-Bus-Timeout (HPFB TIMEOUT)	x			
22	Fehler Automatische Motoranpassung (AMA NICHT OK)	x			
29	Kühlkörpertemperatur zu hoch (KÜHLKÖRPER ÜBERTEMP)	x	x		x
30	Motorphase U fehlt (FEHLENDE MOT.PHASE U)	x			
31	Motorphase V fehlt (FEHLENDE MOT.PHASE V)	x			
32	Motorphase W fehlt (FEHLENDE MOT.PHASE W)	x			
34	HPFB Kommunikationsfehler (HPFB TIMEOUT)	x			
37	Wechselrichterfehler (FU GATE-FEHLER)	x	x	x	x
60	Sicherheitsstopp (SICHERHEITS STOP)	x			
63	Ausgangsstrom niedrig (UNTER MIN.WARSTROM)	x			
80	Notfallbetrieb war aktiv (NOTFALLBETRIEB WAR AKTIV)	x			
99	Unbekannter Fehler (UNBEKANNTER FEHLER)	x	x		

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Bessere Regelung

Durch den Einsatz eines Frequenzumrichters zur Volumenstrom- oder Druckregelung ergibt sich ein Regelsystem, das sich sehr genau einregulieren lässt. Mithilfe eines Frequenzumrichters kann die Drehzahl eines Lüfters oder einer Pumpe stufenlos geändert werden, sodass sich auch eine stufenlose Regelung des Durchflusses oder des Drucks ergibt. Darüber hinaus verändert ein Frequenzumrichter schnell die Lüfter- oder Pumpendrehzahl, sodass sich auch eine schnelle Veränderung des Volumenstroms oder des Drucks in der Anlage ergibt. Herkömmliche mechanische Regelsysteme neigen dazu, im Vergleich zu Frequenzumrichtern eher langsam oder ungenau zu arbeiten

■ Frequenzumrichter vereinfachen die Installation

Ein Frequenzumrichter kann ein herkömmliches Regelsystem ersetzen, bei dem mechanische Drosseln und Ventile zur Regelung des Durchflusses oder des Drucks eingesetzt werden. Der große Vorteil eines Frequenzumrichters besteht in einer Vereinfachung der Anlage, da ein Großteil der mechanischen und elektrischen Bauteile entfallen kann.

■ Keilriemen entfallen

Bei mechanischen Regelsystemen, bei denen der Ventilator von einem Keilriemen angetrieben wird, ist es zur Anpassung der Ventilator Drehzahl erforderlich, die Riemenscheiben auszutauschen. Mit einem Frequenzumrichter können statt der Keilriemen direkt angetriebene Motoren eingesetzt werden, deren Drehzahl einfach mit Hilfe des Frequenzumrichters eingestellt wird. Dadurch entfallen die Keilriemenverluste und die Verschmutzung durch den Keilriemenabrieb. Der Platzbedarf der Anlage und der Wartungsaufwand sind geringer.

■ Regeldrosseln und -ventile entfallen

Da Durchfluss und Druck mithilfe des Frequenzumrichters geregelt werden können, kann auf Regeldrosseln und -ventile in der Anlage verzichtet werden.

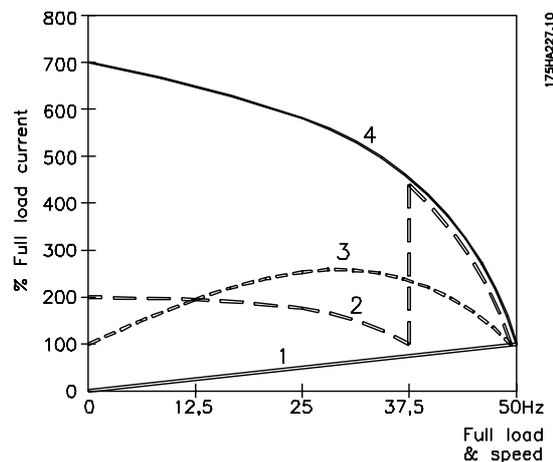
■ Korrektur Leistungsfaktor Cos φ

In der Regel liefert ein Frequenzumrichter mit einem $\cos \varphi$ von 1 eine Korrektur des Leistungsfaktorkorrektur für den $\cos \varphi$ des Motors. Damit muss der $\cos \varphi$ des Motors bei der Dimensionierung der Kompensationsanlage nicht mehr berücksichtigt werden.

■ Stern/Dreieck-Anlasser oder Soft-Anlasser nicht erforderlich

Wenn relativ große Motoren angelassen werden, ist in vielen Ländern der Einsatz einer Vorrichtung erforderlich, die den Anlaufstrom begrenzt. Bei herkömmlichen Anlagen werden häufig Stern/ Dreieck-Anlasser oder Soft-Starter eingesetzt. Diese Art von Motoranlassern ist nicht erforderlich, wenn ein Frequenzumrichter eingesetzt wird.

Wie in der untenstehenden Abbildung dargestellt, nimmt ein Frequenzumrichter keinen höheren Strom als den Nennstrom auf.



- 1 = VLT 6000 HVAC
- 2 = Stern/Dreieck-Anlasser
- 3 = Soft-Starter
- 4 = Start direkt im Netzbetrieb

■ Keine höheren Kosten bei Einsatz von Frequenzumrichtern

Das Beispiel auf der nächsten Seite zeigt, dass bei Einsatz von Frequenzumrichtern auf viele Bauteile

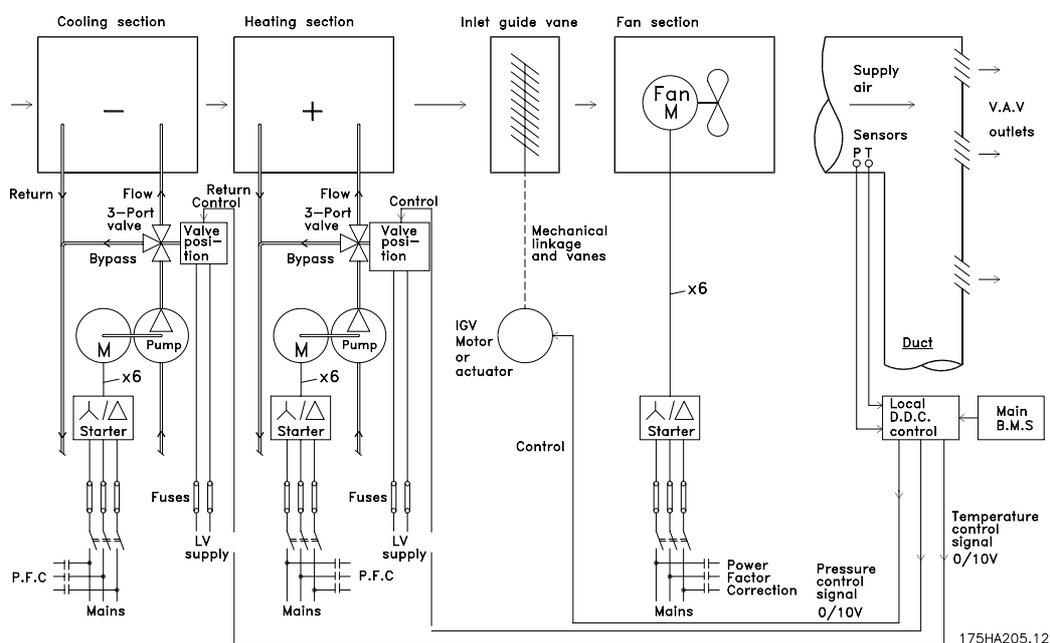
verzichtet werden kann. Die Höhe der Kosten für die Aufstellung der beiden Anlagen lässt sich berechnen. Im Beispiel auf der folgenden Seite lassen sich die

beiden Anlagen zu ungefähr dem gleichen Preis realisieren.

■ Ohne Frequenzumrichter

Die Abbildung zeigt eine in herkömmlicher Bauweise erstellte Lüftungsanlage.

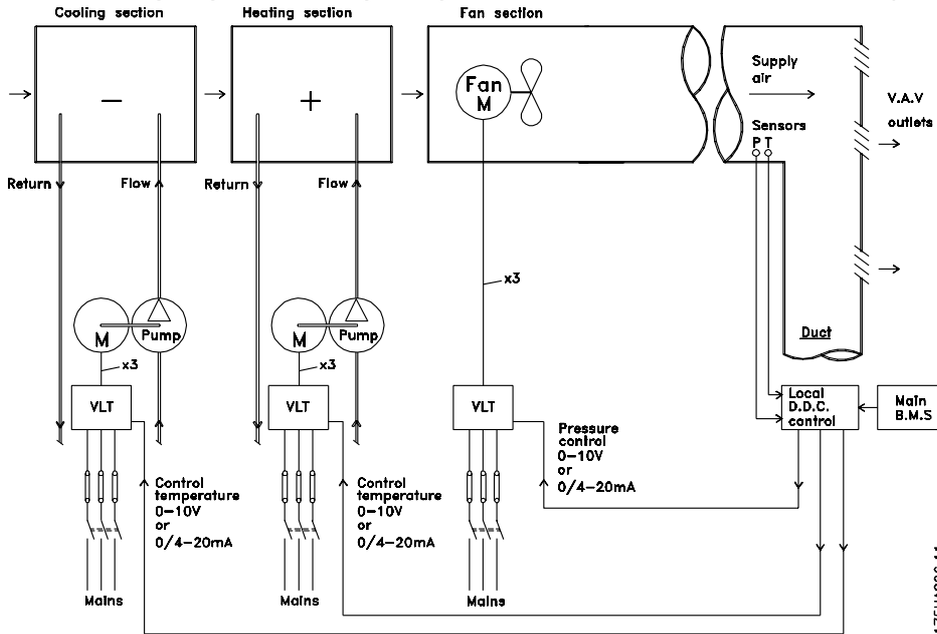
D.D.C.	=	Direkte digitale Regelung
E.M.S.	=	Energiemanagementsystem
V.A.V.	=	Variabler Luftvolumenstrom
Fühler P	=	Druck
Fühler T	=	Temperatur



Einleitung zu HVAC

■ Mit Frequenzumrichter

Die Abbildung zeigt eine Lüftungsanlage, die über einen VLT 6000 HVAC-Frequenzumrichter gesteuert wird.

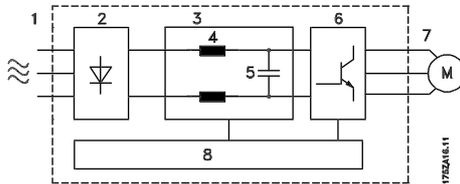


175HA206.11

■ Regelprinzip

Ein Frequenzumrichter wandelt eine Netzwechselspannung in Gleichspannung um und diese Gleichspannung dann in eine variable Wechselspannung mit variabler Amplitude und Frequenz.

Spannung und Frequenz des Motors sind somit variabel, was eine stufenlose Drehzahlregelung von Drehstrom-Standard-AC-Motoren ermöglicht.



1. Netzspannung

3 x 200 - 240 V Wechselstrom, 50 / 60 Hz.

3 x 380 - 460 V Wechselstrom, 50/60 Hz

3 x 525 - 600 V Wechselstrom, 50/60 Hz

2. Gleichrichter

Dreiphasen-Gleichrichterbrücke, die die Wechselspannung in Gleichspannung umwandelt.

3. Zwischenkreis

Gleichspannung ist = $1,35 \times$ Netzspannung [V].

4. Zwischenkreisspulen

Glättung der Zwischenkreisspannung und Reduzierung des Istwerts für Netzoberwellen zum Netzananschluss.

5. Zwischenkreiskondensatoren

Glättung der Zwischenkreisspannung.

6. Wechselrichter

Wandelt Gleichspannung in variable Wechselspannung mit variabler Frequenz um.

7. Motorspannung

Variable Wechselspannung, 0 -100 % der Versorgungsspannung.

8. Steuerkarte

Hier ist der Computer, der den Wechselrichter steuert, der das Impulsmuster erzeugt, mit dem die Gleichspannung in eine variable Wechselspannung mit variabler Frequenz umgewandelt wird.

■ CE-Zeichen
Was ist das CE-Zeichen?

Sinn und Zweck des CE-Zeichens ist ein Abbau von technischen Handelsbarrieren innerhalb der EFTA und der EU. Die EU hat das CE-Zeichen als einfache Kennzeichnung für die Übereinstimmung eines Produkts mit den entsprechenden EU-Richtlinien eingeführt. Über die technischen Daten oder die Qualität eines Produkts sagt das CE-Zeichen nichts aus. Frequenzumrichter fallen unter drei EU-Richtlinien:

Maschinenrichtlinie (98/37/EG)

Alle Maschinen mit kritischen beweglichen Teilen werden von der Maschinenrichtlinie erfasst, die am 1. Januar 1995 in Kraft trat. Da ein Frequenzumrichter weitgehend ein elektrisches Gerät ist, fällt er nicht unter die Maschinenrichtlinie. Wird ein Frequenzumrichter jedoch für den Einsatz in einer Maschine geliefert, so stellen wir Informationen zu Sicherheitsaspekten des Frequenzumrichters zur Verfügung. Wir bieten dies in Form einer Herstellererklärung.

Die Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG)

Frequenzumrichter müssen gemäß der Niederspannungsrichtlinie, die seit 1. Januar 1997 in Kraft ist, das CE-Zeichen tragen. Die Richtlinie gilt für alle elektrischen Geräte und Ausrüstungen, die mit 50 - 1000 Volt Wechselspannung und 75 - 1500 Volt Gleichspannung betrieben werden. Danfoss nimmt die CE-Kennzeichnung gemäß der Richtlinie vor und liefert auf Wunsch eine Konformitätserklärung.

Die EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

EMV ist die Abkürzung für Elektromagnetische Verträglichkeit. Die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) bezeichnet die Fähigkeit elektrotechnischer Geräte, zufriedenstellend zu arbeiten, ohne andere Einrichtungen zu durch die von ihnen hervorgerufenen elektromagnetischen Felder zu stören oder selbst gestört zu werden.

Die EMV-Richtlinie ist seit 1. Januar 1996 in Kraft. Danfoss nimmt die CE-Kennzeichnung gemäß der Richtlinie vor und liefert auf Wunsch eine Konformitätserklärung. Dieses Handbuch enthält detaillierte Hinweise für eine EMV-gerechte Installation. Wir geben ebenfalls die Normen an, die unsere diversen Produkte einhalten. Wir bieten die in den Vorschriften angegebenen Filter und weitere Unterstützung zum Erzielen einer optimalen EMV an.

In der großen Mehrzahl der Anwendungsfälle werden Frequenzumrichter von Fachleuten als komplexes Bauteil eingesetzt, das Teil eines größeren Geräts, einer Anlage bzw. einer Installation ist. Es sei darauf hingewiesen, dass der Installierende die Verantwortung für die endgültigen EMV-Eigenschaften des Geräts, der Anlage bzw. der Installation trägt.

HINWEIS: VLT 6001-6072, 525-600 V tragen kein CE-Zeichen.

■ Anwendungsbeispiele

Auf den folgenden Seiten finden sich einige typische Anwendungsbeispiele aus dem Bereich HLK.

Möchten Sie weitere Informationen zu einer Anwendung, so können Sie bei Ihrem Danfoss-Lieferanten

einen Schriftsatz bestellen, in dem die Anwendung komplett beschrieben ist.

Variabler Luftvolumenstrom 3 x 200/208/220/230/240 V ±10 %

Fragen Sie nach The Drive to...Improving Variable Air Volume Ventilation Systems MN.60.A1.02

Konstanter Volumenstrom 3 x 200/208/220/230/240 V ±10 %

Fragen Sie nach The Drive to...Improving Constant Air Volume Ventilation Systems MN.60.B1.02

Kühlturmgebläse 3 x 200/208/220/230/240 V ±10 %

Fragen Sie nach The Drive to...Improving fan control on cooling towers MN.60.C1.02

Kondensatpumpen 3 x 200/208/220/230/240 V ±10 %

Fragen Sie nach The Drive to...Improving condenser water pumping systems MN.60.F1.02

Primärpumpen 3 x 200/208/220/230/240 V ±10 %

Fragen Sie nach The Drive to...Improve your primary pumping in primay/secondary pumping systems MN.60.D1.02

Hilfspumpen 3 x 200/208/220/230/240 V ±10 %

Fragen Sie nach *The Drive to...Improve your secondary pumping in primay/secondary pumping systems MN. 60.E1.02*

■ Variabler Luftvolumenstrom

Systeme mit variablem Luftvolumenstrom (VAV) dienen zur Regelung der Lüftungs- und Temperaturverhältnisse in Gebäuden. Zentrale VAV-Systeme gelten dabei als die energiesparendste Methode zur Gebäudeklimatisierung. Durch den Einbau zentraler Anlagen lässt sich ein höherer Energienutzungsgrad erzielen als bei verzweigten Systemen.

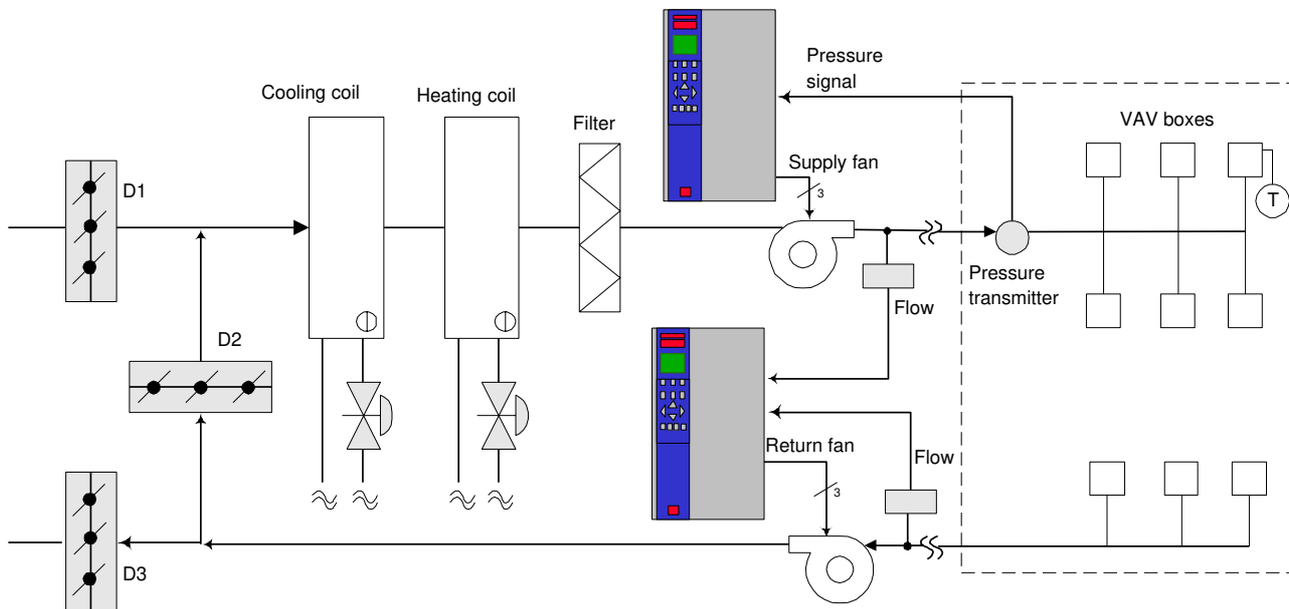
Der höhere Wirkungsgrad ergibt sich aus der Nutzung größerer Kühllüfter und Kälteanlagen, die einen sehr viel höheren Wirkungsgrad haben als kleine Motoren und verzweigte luftgekühlte Kälteanlagen. Außerdem trägt der geringere Wartungsaufwand zur Kostensenkung bei.

■ Der neue Standard

Gegenüber einer Druckregelung mittels Drosselklappe oder Dralldrossel ist eine Lösung mit einem VLT-Frequenzumrichter wesentlich energiesparender und vermindert überdies die Komplexität der Installation. Statt einen künstlichen Druckabfall zu erzeugen oder eine künstliche Verringerung des Ventilatorwirkungsgrades herbeizuführen, senkt der VLT-Frequenzumrichter die Ventilatorumdrehzahl, um die vom System benötigten Strömungs- und Druckverhältnisse zu schaffen.

Zentrifugalgeräte, wie z.B. Ventilatoren, entsprechen in ihrem Verhalten den Gesetzen der Fliehkraft. Bei Ventilatoren bedeutet dies, daß der von ihnen erzeugte Druck und Luftstrom sich mit abnehmender Lüfterdrehzahl verringert. Dies führt auch zu einer wesentlichen Verringerung des Stromverbrauchs.

Der Abluftventilator wird laufend überwacht bzw. geregelt, um eine gleichbleibende Strömungsdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf aufrechtzuerhalten. Bei Einsatz des hochmodernen PID-Reglers des VLT 6000 HVAC kann auf zusätzliche Regler verzichtet werden.



■ Konstanter Volumenstrom

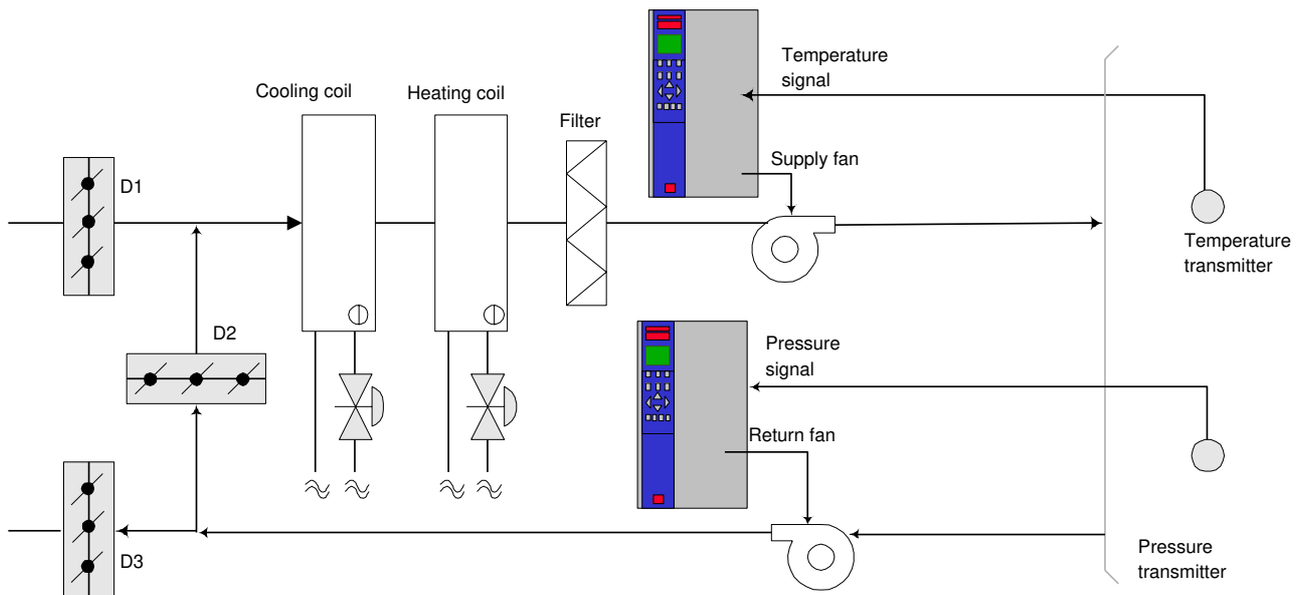
Systeme für konstantes Luftvolumen (KVS) sind zentrale Lüftungsanlagen, die in der Regel zur Belüftung großer Gemeinschaftsbereiche mit geringen Mengen temperierter Frischluft eingesetzt werden. Sie waren die Vorläufer der variablen Luftsysteme und sind dementsprechend auch in älteren Mehrzonengebäuden zu finden. Bei diesen Anlagen wird die Luft mithilfe von Klimageräten mit eingebautem Heizregister vorgeheizt. Viele dieser Anlagen werden auch zur Gebäudeklimatechnik eingesetzt und haben dementsprechend ein Kühlregister. Zuluftventilatoren werden häufig verwendet, um die Heiz- und Kühlanforderungen in den einzelnen Zonen zu unterstützen.

■ Der neue Standard

Mit einem VLT-Frequenzumrichter sind erhebliche Energieeinsparungen bei guter Anlagenregelung möglich. Temperatur- oder CO₂-Sensoren können dabei als Istwertgeber für den VLT-Frequenzumrichter eingesetzt werden. Egal ob die Temperatur, die Luftqualität oder beides gesteuert werden soll - bei einem konstanten Volumenstromsystem kann der Regelbetrieb den jeweiligen Verhältnissen im Gebäude angepasst werden. Mit Abnahme der Personenzahl in dem zu regelnden Bereich reduziert sich auch der Frischluftbedarf. Der CO₂-Sensor registriert niedrigere Werte und sorgt entsprechend für eine Senkung der Drehzahl der Zuluftventilatoren. Der Abluftventilator regelt ebenfalls, um einen stabilen Druck oder eine gleichbleibende Differenz zwischen Zu- und Abluft aufrechtzuerhalten. Bei Temperaturregelungen, wie sie insbesondere in Klimatisierungsanlagen vorkom-

men, ergeben sich aufgrund von Außentemperaturschwankungen und unterschiedlicher Personenzahlen in dem zu regelnden Bereich unterschiedliche Anforderungen an die Kühlung.

Mit Abnahme der Temperatur, vielleicht sogar unter den Sollwert, kann auch der Zuluftventilator seine Drehzahl verringern. Der Abluftventilator paßt sich an, um den gewünschten Druck stabil zu halten. Durch den verminderten Luftstrom reduziert sich auch der Energieaufwand zur Heizung oder Kühlung der Frischluft, was wiederum eine Kostensenkung bedeutet. Aufgrund der vielen Merkmale der Danfoss VLT-Frequenzumrichter kann der VLT 6000 HVAC zur Leistungsverbesserung bereits bestehender KVS-Anlagen eingesetzt werden. Ein besonderes Problem bei der Steuerung von Belüftungsanlagen ist die unzureichende Luftqualität. Die programmierbare Mindestfrequenz kann so eingestellt werden, daß unabhängig vom Ist- oder Sollwertsignal eine Mindest-Frischluftzufuhr aufrechterhalten wird. Der VLT-Frequenzumrichter beinhaltet auch einen 2-Zonen- und 2-Sollwert-PID-Regler, was eine Überwachung sowohl der Temperatur als auch der Luftqualität ermöglicht. Der Antrieb wird auch dann, wenn die Temperaturanforderungen erfüllt sind, für eine ausreichende Luftzufuhr sorgen, um auch die Anforderungen an die Luftqualität zu erfüllen. Der Regler ist in der Lage, zwei Istwertsignale zu überwachen und zu vergleichen. Dadurch kann mittels Steuerung des Abluftventilators eine konstante Differenz zwischen Zu- und Abluft aufrechterhalten werden.



■ Kühlturmgebläse

Kühlturmgebläse dienen zur Kühlung von Kondensatorwasser in wassergekühlten Kälteanlagen. Diese sind am effizientesten, wenn es um die Kaltwasserbereitung geht - sie sind bis zu 20 % effizienter als luftgekühlte Anlagen. Je nach den klimatischen Verhältnissen sind Kühltürme häufig die energiesparendste Methode zur Kühlung des Kondensatorwassers wassergekühlter Kühlanlagen.

Die Kühlung erfolgt durch Verdampfung.

Um die Oberfläche des Kondensatorwassers zu vergrößern, wird dieses in den „ Füllbereich“ des Kühlturms eingesprüht. Das Kühlturmgebläse führt Luft durch den Füllbereich und unterstützt damit die Verdampfung des Wassers. Durch die Verdampfung wird dem Wasser Energie entzogen, was eine Temperatursenkung bewirkt. Das gekühlte Wasser wird im Kühlturmbecken aufgefangen, von wo aus es wieder in den Kondensator der Kühlanlage zurückgepumpt wird. Danach wiederholt sich der Kreislauf.

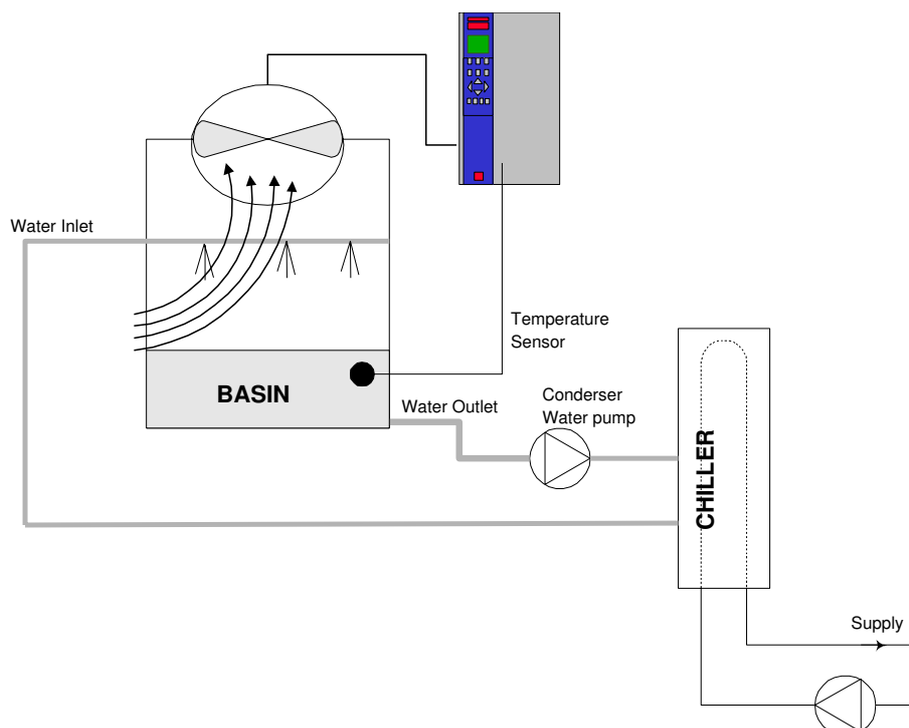
■ Der neue Standard

Mit einem VLT-Frequenzumrichter können Kühlturmventilatoren zwecks Aufrechterhaltung der Kondensatorwassertemperatur auf die erforderliche Drehzahl geregelt werden. VLT-Frequenzumrichter können außerdem je nach Bedarf zum Ein- und Ausschalten des Ventilators eingesetzt werden.

Aufgrund der zahlreichen Merkmale der Danfoss VLT-Frequenzumrichter kann der VLT 6000 HVAC zur Leistungsverbesserung bestehender Kühlturmventilatoranwendungen eingesetzt werden. Mit Abnahme der Drehzahl der Kühlturmventilatoren unter einen bestimmten Wert verringert sich der Kühleffekt, den der Ventilator auf das Wasser hat. Bei Einsatz eines Getriebemotors ist allerdings u.U. eine Mindestdrehzahl von 40-50% erforderlich.

Die kundenseitig programmierbare Mindestfrequenz des VLT ermöglicht die Aufrechterhaltung der Mindestdrehzahl auch dann, wenn der Istwert oder der Drehzahlsollwert eigentlich niedrigere Drehzahlen bewirken sollten.

In einer weiteren serienmäßig verfügbaren Funktion kann der VLT-Frequenzumrichter in einen "Sleep"-Modus versetzt werden, in dem der Ventilator angehalten wird, bis wieder eine höhere Drehzahl erforderlich ist. Darüber hinaus treten bei einigen Kühltürmen unerwünschte Frequenzen auf, die zu Vibrationen führen können. Diese Frequenzen lassen sich durch Frequenzabschneidung im VLT-Frequenzumrichter leicht vermeiden.



Einleitung zu HVAC

■ Kondensatpumpen

Kondenswasserpumpen werden hauptsächlich zur Wasserzirkulation durch den Kondensatorteil wassergekühlter Kühlanlagen und den dazugehörigen Kühlturm eingesetzt. Das Kondenswasser nimmt die Wärme aus dem Kondensator in sich auf und gibt sie

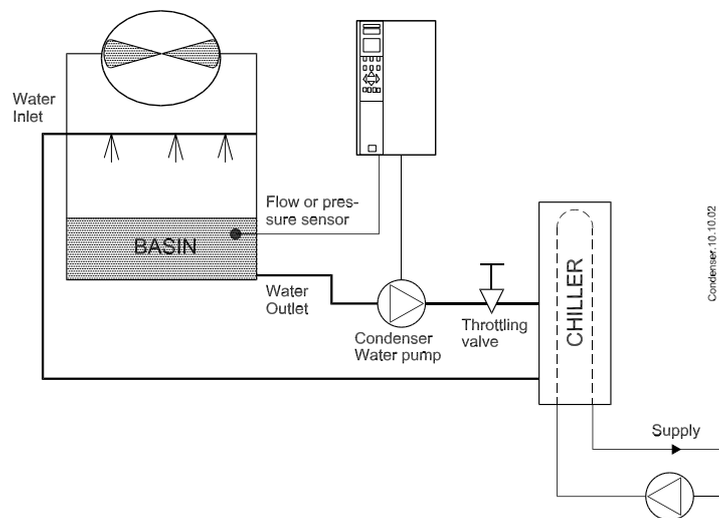
im Kühlturm wieder ab. Solche Systeme stellen die energiesparendste Lösung zur Kaltwasserbereitung dar - sie sind bis zu 20 % effizienter als luftgekühlte Anlagen.

■ Der neue Standard

Ein Frequenzumrichter kann als Ergänzung zu Kondenswasserpumpen eingesetzt werden, um das Drosselventil und/oder eine Trimmung der Pumpenlaufräder zu ersetzen und auf diese Weise die Betriebskosten zu senken.

Durch den Einsatz eines Frequenzumrichters anstelle eines Drosselventils wird die Energie eingespart, die

ansonsten durch das Ventil aufgenommen worden wäre. Das Einsparpotential kann dabei bis zu 15-20 % ausmachen. Die Trimmung des Pumpenlaufrads lässt sich nicht rückgängig machen: Wenn sich daher die Bedingungen ändern und ein höherer Durchfluss erforderlich ist, muss das Laufrad ausgetauscht werden.



■ Primärpumpen

Primärpumpen in einem Primär-/Sekundärpumpensystem können zur Aufrechterhaltung einer konstanten Strömung durch Geräte eingesetzt werden, bei denen sich Betrieb und Steuerung im Falle schwankender Strömungen schwierig gestalten. Die Primär-/Sekundärpumpentechnik koppelt den „primären“ Produktionskreislauf vom „sekundären“ Versorgungskreislauf ab. Dies ermöglicht, dass die Bemessungsströmung z. B. in Kühlern konstant bleibt und die Geräte ordnungsgemäß arbeiten, während die Strömung im restlichen System variiert.

Wenn die Verdampfer-Strömungsgeschwindigkeit in einem Kühler abnimmt, tritt bei dem zu kühlenden

Wasser eine Überkühlung ein. Im Zuge davon versucht der Kühler, seine Kühlleistung zu verringern. Wenn die Strömungsgeschwindigkeit weit genug oder zu schnell absinkt, kann der Kühler seine Last nicht schnell genug abgeben, sodass die bei zu niedriger Verdampfer Temperatur ansprechende Sicherheitsvorrichtung den Kühler abschaltet, woraufhin dieser dann durch ein Reset wieder aktiviert werden muss. Dieser Fall tritt häufiger in großen Anlagen ein, besonders dann, wenn zwei oder mehr Kühler parallel geschaltet sind und eine Primär-/Sekundärpumpenfunktion nicht eingesetzt wird.

■ Der neue Standard

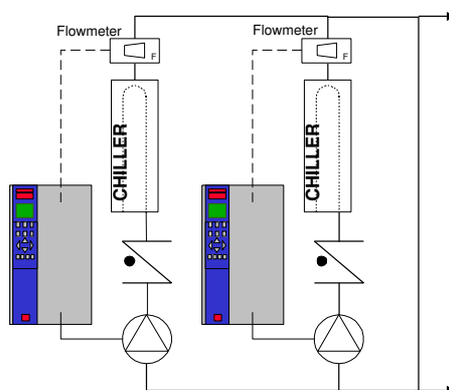
Je nach Größe des Systems und des Primärkreislaufs kann der Energieverbrauch des Primärkreislaufs beträchtlich werden.

Ein Frequenzumrichter kann als Ergänzung zum Primärsystem eingesetzt werden, um das Drosselventil und/oder eine Trimmung der Pumpenlaufräder zu ersetzen und auf diese Weise die Betriebskosten zu senken. Zwei Regelverfahren sind dabei gebräuchlich:

Beim ersten Verfahren wird ein Durchflussmesser genutzt. Die gewünschte Strömungsgeschwindigkeit bekannt und konstant ist, kann am Auslass jedes Kühlers ein Durchflussmesser installiert und zur direkten Steuerung der Pumpe eingesetzt werden. Mithilfe des eingebauten PID-Reglers wird der Frequenzumrichter stets die passende Strömungsgeschwindigkeit aufrecht erhalten und sogar den sich ändernden Widerstand im Primärrohrkreislauf ausgleichen, wenn Kühler und ihre Pumpen zu- und abgeschaltet werden.

Die andere Methode ist die örtliche Drehzahlbestimmung, bei der der Bediener einfach die Ausgangsfrequenz herabsetzt, bis die bemessene Strömungsgeschwindigkeit erreicht ist.

Das Benutzen eines Frequenzumrichters zur Senkung der Pumpendrehzahl ähnelt sehr dem Trimmen der Pumpenlaufräder, außer dass damit keine Arbeit verbunden ist und der Pumpenwirkungsgrad höher bleibt. Man verringert einfach die Pumpendrehzahl, bis die richtige Strömungsgeschwindigkeit erreicht ist und hält danach die entsprechende Drehzahl. Bei jedem Einschalten des Kühlers wird die Pumpe mit dieser Drehzahl arbeiten. Da der Primärkreislauf keine Regelventile oder sonstigen Vorrichtungen hat, die die Systemkurve beeinflussen könnten, und die durch Zu- und Abschalten von Kühlern hervorgerufenen Schwankungen im Regelfall geringfügig sind, ist eine solche feste Drehzahl angemessen. Für den Fall, dass die Strömungsgeschwindigkeit im System später erhöht werden muss, kann der Frequenzumrichter einfach die Pumpendrehzahl erhöhen, sodass kein neues Pumpenlaufrad erforderlich ist.



Einleitung zu HVAC

■ Hilfspumpen

Hilfspumpen in einem gekühlten Primär-/Sekundärwasserpumpensystem dienen zur Verteilung des gekühlten Wassers aus dem Primärproduktionskreislauf in die Lastbereiche. Das Primär-/Sekundärpumpensystem dient zur hydraulischen Abkoppelung eines Rohrkreislaufts vom anderen. In diesem Fall dient die Primärpumpe zur Aufrechterhaltung einer konstanten Strömung durch die Kühler und erlaubt gleichzeitig variierende Strömungswerte in den Hilfspumpen und somit eine bessere Steuerung und einen niedrigeren Energieverbrauch.

Wenn kein Primär-/Sekundärkonzept eingesetzt und ein System mit variablem Volumen konstruiert wird, kann der Kühler für den Fall, dass die Strömungsgeschwindigkeit weit genug oder zu schnell absinkt, seine Last nicht schnell genug abgeben, sodass die bei zu niedriger Verdampfertemperatur ansprechende Sicherheitsvorrichtung den Kühler abschaltet, woraufhin dieser durch ein Reset wieder aktiviert werden muss. Dieser Fall tritt häufiger in großen Installationen ein, besonders dann, wenn zwei oder mehr Kühler parallel geschaltet sind.

■ Der neue Standard

Zwar hilft ein Primär-/Sekundärsystem mit Zwei-Wege-Ventilen Energie zu sparen und Systemsteuerungsprobleme leichter zu bewältigen, aber eine regelrechte Vollnutzung des Einspar- und Steuerungspotentials ist erst durch die Ergänzung mit Frequenzumrichtern möglich.

Wenn die Sensoren an den richtigen Punkten angebracht werden, sind die Pumpen mit Hilfe von Frequenzumrichtern in der Lage, ihre Drehzahl zu variieren und sie der Systemkurve statt der Pumpenkurve folgen zu lassen.

Auf diese Weise wird weniger Energie verschwendet. Darüber hinaus werden die meisten Fälle von Überdruck, dem die Zwei-Wege-Ventile u.U. ausgesetzt sind, vermieden.

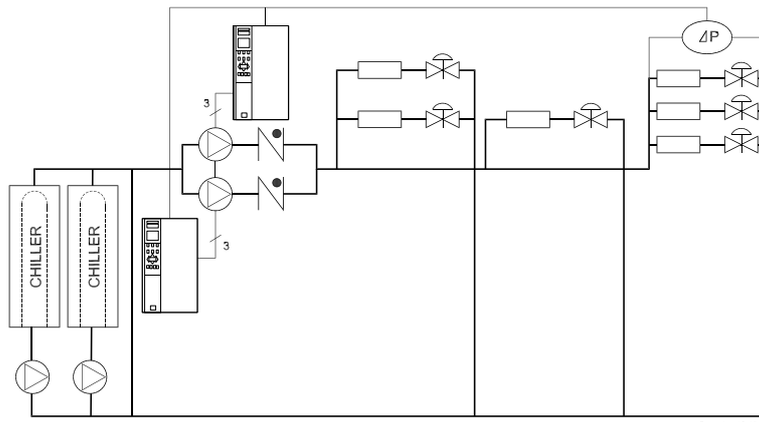
Mit Erreichen der vorgegebenen Last schalten die lastseitigen Zwei-Wege-Ventile ab. Dadurch erhöht sich

der quer über die Last und das Zwei-Wege-Ventil gemessene Differenzdruck. Mit Ansteigen dieses Drucks verlangsamt sich die Pumpe, um den Sollwert zu halten. Die Sollwertgröße wird durch Summieren des Druckabfalls der Last und des Zwei-Wege-Ventils unter Bemessungsbedingungen errechnet.



ACHTUNG!

Bitte beachten Sie, dass beim Parallelbetrieb mehrerer Pumpen letztere mit gleicher Drehzahl laufen müssen, um die Energieeinsparung zu optimieren; entweder mit individuell zugeordneten Antrieben oder nur einem Antrieb, der die Pumpen parallel antreibt.



Secondary_10.10.02

Einleitung zu HVAC

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Wahl des Frequenzwandlers

Die Wahl des richtigen Frequenzwandlers muss aufgrund des jeweiligen Motorstroms bei höchster Belastung des Systems erfolgen. Der Ausgangsnennstrom $I_{VLT,N}$ muss gleich dem oder höher als der erforderliche Motorstrom sein.

VLT 6000 HVAC ist für drei Netzspannungsbereiche lieferbar: 200-240 V, 380-460 V und 525-600 V.

Wählen Sie eine Netzspannung für 50/60 Hz:

- 200-240 V Dreiphasen-Wechselspannung
- 380-460 V Dreiphasen-Wechselspannung
- 525-600 V Dreiphasen-Wechselspannung

Netzspannung 200 - 240 V

VLT-Typ	Typische Leistung an der Welle		Max. konstanter Ausgangsstrom $I_{VLT,N}$ [A]	Max. konstante Ausgangsleistung bei 240 V $S_{VLT,N}$ [kVA]
	$P_{VLT,N}$ [kW]	[HP]		
6002	1.1	1.5	6.6	2.7
6003	1.5	2.0	7.5	3.1
6004	2.2	3.0	10.6	4.4
6005	3.0	4.0	12.5	5.2
6006	4.0	5.0	16.7	6.9
6008	5.5	7.5	24.2	10.1
6011	7.5	10	30.8	12.8
6016	11	15	46.2	19.1
6022	15	20	59.4	24.7
6027	18.5	25	74.8	31.1
6032	22	30	88.0	36.6
6042	30	40	115/104*	43.2
6052	37	50	143/130*	54.0
6062	45	60	170/154*	64.0

*Der erste Wert ist für eine Motorspannung von 200-230 V.
Der nächste Wert ist für eine Motorspannung von 231-240 V.

Netzspannung 380-415 V

VLT-Typ	Typische Wellenleistung		Max. Dauerausgangsstrom $I_{VLT,N}$ [A]	Max. Dauerausgangsleistung bei 400 V $S_{VLT,N}$ [kVA]
	$P_{VLT,N}$ [kW]			
6002	1.1		3.0	2.2
6003	1.5		4.1	2.9
6004	2.2		5.6	4.0
6005	3.0		7.2	5.2
6006	4.0		10.0	7.2
6008	5.5		13.0	9.3
6011	7.5		16.0	11.5
6016	11		24.0	17.3
6022	15		32.0	23.0
6027	18.5		37.5	27.0
6032	22		44.0	31.6
6042	30		61.0	43.8
6052	37		73.0	52.5
6062	45		90.0	64.7
6072	55		106	73.4
6102	75		147	102
6122	90		177	123
6152	110		212	147
6172	132		260	180
6222	160		315	218
6272	200		395	274
6352	250		480	333
6402	315		600	416
6502	355		658	456
6552	400		745	516
6602	450		800	554

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Netzspannung 440-460 V

VLT-Typ	Typische Wellenleistung	Max. Dauerausgangsstrom	Max. Dauerausgangsleistung
	$P_{VLT.N}$ [PS]	$I_{VLT.N}$ [A]	bei 460 V $S_{VLT.N}$ [kVA]
6002	1.5	3.0	2.4
6003	2.0	3.4	2.7
6004	3.0	4.8	3.8
6005	-	6.3	5.0
6006	5.0	8.2	6.5
6008	7.5	11.0	8.8
6011	10	14.0	11.2
6016	15	21.0	16.7
6022	20	27.0	21.5
6027	25	34.0	27.1
6032	30	40.0	31.9
6042	40	52.0	41.4
6052	50	65.0	51.8
6062	60	77.0	61.3
6072	75	106	84.5
6102	100	130	104
6122	125	160	127
6152	150	190	151
6172	200	240	191
6222	250	302	241
6272	300	361	288
6352	350	443	353
6402	450	540	430
6502	500	590	470
6552	600	678	540
6602	600	730	582

Netzspannung 525 V

VLT-Typ	Typische Wellenleistung	Max. konstanter Ausgangsstrom, 525 V	Max. konstante Ausgangsleistung
	$P_{VLT.N}$ [kW]	$I_{VLT.N}$ [A]	bei 525 V $S_{VLT.N}$ [kVA]
6002	1.1	2.6	2.3
6003	1.5	2.9	2.5
6004	2.2	4.1	3.6
6005	3.0	5.2	4.5
6006	4.0	6.4	5.5
6008	5.5	9.5	8.2
6011	7.5	11.5	10.0
6016	11	18	15.6
6022	15	23	20
6027	18.5	28	24
6032	22	34	29
6042	30	43	37
6052	37	54	47
6062	45	65	56
6072	55	81	70
6102	75	113	98
6122	90	137	119
6152	110	162	140
6172	132	201	174
6222	160	253	219
6272	200	303	262
6352	250	360	312
6402	315	418	362
6502	400	523	498
6602	450	596	568
6652	500	630	600

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Netzspannung 575-600 V

VLT-Typ	Typische Wellenleistung $P_{VLT.N}$ [kW]	Max. konstanter Ausgangsstrom, 575 V $I_{VLT.N}$ [A]	Max. konstante Ausgangs-kVA, 575 $S_{VLT.N}$ [kVA]
6002	1.1	2.4	2.4
6003	1.5	2.7	2.7
6004	2.2	3.9	3.9
6005	3.0	4.9	4.9
6006	4.0	6.1	6.1
6008	5.5	9	9.0
6011	7.5	11	11.0
6016	11	17	16.9
6022	15	22	22
6027	18.5	27	27
6032	22	32	32
6042	30	41	41
6052	37	52	52
6062	45	62	62
6072	55	77	77
6102	75	108	108
6122	90	131	130
6152	110	155	154
6172	132	192	289
6222	160	242	241
6272	200	290	288
6352	250	344	343
6402	315	400	398
6502	400	500	498
6602	450	570	568
6652	500	630	627

■ Einen VLT-Frequenzumrichter auspacken und bestellen

Wenn Sie nicht sicher sind, welcher Frequenzumrichter geliefert wurde und welche Optionen er enthält, können Sie dies folgendermaßen herausfinden.

■ Typencode-Bestellnummer

Gemäß Ihrer Bestellung erhält der Frequenzumrichter eine Bestellnummer, die auch auf dem Typenschild des Gerätes erscheint. Sie könnte z. B. wie folgt aussehen:

VLT-6008-H-T4-B20-R3-DL-F10-A00-C0

Dies bedeutet, dass der bestellte Frequenzumrichter ein VLT 6008 für dreiphasige Netzspannung von 380-460 V (**T4**) im Buchformat mit Schutzart IP20 (**B20**) ist. Die Hardware ist mit integriertem EMV-Filter, Klassen A und B (**R3**) ausgeführt. Der Frequenzumrichter ist mit einer Bedieneinheit (**DL**) mit Profibus-Optionskarte ausgestattet (**F10**). Keine Optionskarte (A00) und keine Beschichtung (C0), Zeichen 8 (**H**) zeigt den Anwendungsbereich des Gerätes an: **H** = HVAC.

IP00: Dieses Gehäuse ist nur für Geräte der Baureihe VLT 6000 HVAC mit höherer Leistung verfügbar. Für diese wird die Installation in Standardschaltschränken empfohlen.

IP20-Buchformat: Dieses Gehäuse wurde für den Schaltschrankeinbau entwickelt. Es hat minimalen Platzbedarf und lässt sich nebeneinander ohne zusätzliche Kühlgeräte installieren.

IP20/NEMA 1: Dies ist das Standardgehäuse für VLT 6000 HVAC. Es ist ideal für Schaltschrankeinbau in Bereichen, in denen ein höherer Schutzgrad gefordert ist. Dieses Gerät ermöglicht auch die Installation nebeneinander.

IP54: Dieses Gehäuse kann direkt an der Wand montiert werden. Schränke sind nicht erforderlich. IP54-Geräte können ebenfalls nebeneinander installiert werden.

Hardwareausführung

Die Geräte in dieser Baureihe sind in folgenden Hardwareausführungen lieferbar:

ST: Standardgerät mit oder ohne Bedieneinheit.
Ohne DC-Klemmen, außer

VLT 6042-6062, 200-240 V

VLT 6016-6072, 525-600 V

SL: Standardgerät mit DC-Klemmen.

EX: Erweitertes Gerät mit Bedieneinheit, DC-Klemmen, Anschluss einer externen 24 V DC-Versorgung als Backup für Steuerkarte.

DX: Erweitertes Gerät mit Bedieneinheit, DC-Klemmen, eingebauten Hauptsicherungen und Trennschalter, Anschluss einer externen 24 V DC-Versorgung als Backup für Steuerkarte.

PF: Standardgerät mit 24 V DC-Versorgung als Backup für Steuerkarte und eingebauten Hauptsicherungen. Keine DC-Klemmen.

PS: Standardgerät mit 24 V DC-Versorgung als Backup für Steuerkarte. Keine DC-Klemmen.

PD: Standardgerät mit 24 V DC-Versorgung als Backup für Steuerkarte, eingebauten Hauptsicherungen und Trennschalter. Keine DC-Klemmen.

EMV-Filter

Buchformat-Geräte werden stets *mit* integriertem EMV-Filter gemäß EN 55011-B mit 20 m abgeschirmtem Motorkabel und EN 55011-A mit 150 m abgeschirmtem Motorkabel geliefert. Geräte für 240 V-Netzspannung und Motorleistungen bis einschl. 3,0 kW (VLT 6005) sowie Geräte für 380-460 V-Netzspannung und Motorleistungen bis 7,5 kW (VLT 6011) werden immer mit eingebautem Filter für Klasse A1 und B geliefert. Geräte für höhere Motorleistungen (3,0 bzw. 7,5 kW) können mit oder ohne EMV-Filter bestellt werden.

Bedieneinheit (Tastatur und Display)

Alle Geräte dieser Baureihe, ausgenommen IP21 VLT 6402-6602, 380-460 V, VLT 6502-6652, 525-600 V und IP54-Geräte, sind mit oder ohne Bedieneinheit lieferbar. IP54-Geräte werden immer *mit* Bedieneinheit geliefert. Alle Geräte dieser Baureihe sind mit integrierten Anwendungsoptionen, einschließlich einer Relaiskarte mit vier Relais oder einer Kaskadenreglerkarte erhältlich.

Beschichtung

Alle Geräte dieser Baureihe sind mit oder ohne Beschichtung der Leiterplatte lieferbar.

VLT 6402-6602, 380-460 V und VLT 6102-6652, 525-600 V sind nur beschichtet lieferbar.

200-240 V

Typencode Position im Code	T2 9-10	C00 11-13	B20 11-13	C20 11-13	CN1 11-13	C54 11-13	ST 14-15	SL 14-15	R0 16-17	R1 16-17	R3 16-17
1,1 kW/1,5 PS	6002		X	X		X	X				X
1,5 kW/2,0 PS	6003		X	X		X	X				X
2,2 kW/3,0 PS	6004		X	X		X	X				X
3,0 kW/4,0 PS	6005		X	X		X	X				X
4,0 kW/5,0 PS	6006			X		X	X	X	X		X
5,5 kW/7,5 PS	6008			X		X	X	X	X		X
7,5 kW/10 PS	6011			X		X	X	X	X		X
11 kW/15 PS	6016			X		X	X	X	X		X
15 kW/20 PS	6022			X		X	X	X	X		X
18,5 kW/25 PS	6027			X		X	X	X	X		X
22 kW/30 PS	6032			X		X	X	X	X		X
30 kW/40 PS	6042	X			X	X	X		X	X	
37 kW/50 PS	6052	X			X	X	X		X	X	
45 kW/60 PS	6062	X			X	X	X		X	X	

380-460 V

Typencode Position im Code	T4 9-10	C00 11-13	B20 11-1	C20 11-1	CN1 11-1	C54 11-13	ST 14-1	SL 14-1	EX 14-15	DX 14-1	PS 14-1	PD 14-15	PF 14-1	R0 16-1	R1 16-17	R3 16-1
1,1 kW/1,5 PS	6002		X	X		X	X									X
1,5 kW/2,0 PS	6003		X	X		X	X									X
2,2 kW/3,0 PS	6004		X	X		X	X									X
3,0 kW/4,0 PS	6005		X	X		X	X									X
4,0 kW/5,0 PS	6006		X	X		X	X									X
5,5 kW/7,5 PS	6008		X	X		X	X									X
7,5 kW/10 PS	6011		X	X		X	X									X
11 kW/15 PS	6016			X		X	X	X						X		X
15 kW/20 PS	6022			X		X	X	X						X		X
18,5 kW/25 PS	6027			X		X	X	X						X		X
22 kW/30 PS	6032			X		X	X	X						X		X
30 kW/40 PS	6042			X		X	X	X						X		X
37 kW/50 PS	6052			X		X	X	X						X		X
45 kW/60 PS	6062			X		X	X	X						X		X
55 kW/75 PS	6072			X		X	X	X						X		X
75 kW/100 PS	6102			X		X	X	X						X		X
90 kW/125 PS	6122			X		X	X	X						X		X
110 kW/150 PS	6152	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
132 kW/200 PS	6172	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
160 kW/250 PS	6222	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
200 kW/300 PS	6272	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
250 kW/350 PS	6352	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
315 kW/450 PS	6402	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
355 kW/500 PS	6502	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
400 kW/550 PS	6552	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	
450 kW/600 PS	6602	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	

Spannung

T2: 200-240 VAC

T4: 380-460 VAC

Gehäuse

C00: Kompaktformat IP00

B20: Buchformat IP20

C20: Kompaktformat IP20

CN1: Kompaktformat NEMA 1

C54: Kompaktformat IP54

Hardwareausführung

ST: Standard

SL: Standard mit DC-Klemmen

EX: Erweitert mit 24 V-Versorgung und DC-Klemmen

DX: Erweitert mit 24 V-Versorgung, DC-Klemmen,

Trennschalter und Sicherung

PS: Standard mit 24 V-Stromversorgung

PD: Standard mit 24 V-Stromversorgung, Sicherung

und Trennschalter

PF: Standard mit 24 V-Stromversorgung und Sicherung

EMV-Filter

R0: Ohne Filter

R1: Filter Klasse A1

R3: Filter Klasse A1 und B


ACHTUNG!

NEMA 1 übertrifft IP20

525-600 V

Typencode Position im Code	T6 9-10	C00 11-13	C20 11-13	CN1 11-13	ST 14-15	R0 16-17
1,1 kW/1,5 PS	6002		X	X	X	X
1,5 kW/2,0 PS	6003		X	X	X	X
2,2 kW/3,0 PS	6004		X	X	X	X
3,0 kW/4,0 PS	6005		X	X	X	X
4,0 kW/5,0 PS	6006		X	X	X	X
5,5 kW/7,5 PS	6008		X	X	X	X
7,5 kW/10 PS	6011		X	X	X	X
11 kW/15 PS	6016			X	X	X
15 kW/20 PS	6022			X	X	X
18,5 kW/25 PS	6027			X	X	X
22 kW/30 PS	6032			X	X	X
30 kW/40 PS	6042			X	X	X
37 kW/50 PS	6052			X	X	X
45 kW/60 PS	6062			X	X	X
55 kW/75 PS	6072			X	X	X

Einleitung zu HVAC

VLT 6102-6652, 525-600 V

Typencode Position im Code	T6 9-10	C00 11-13	CN1 11-13	C54 11-13	ST 14-15	EX 14-15	DX 14-15	PS 14-15	PD 14-15	PF 14-15	R0 16-17	R1 16-17
75 kW/100 PS	6102	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ¹⁾
90 kW/125 PS	6122	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ¹⁾
110 kW / 150 PS	6152	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ¹⁾
132 kW/200 PS	6172	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ¹⁾
160 kW/250 PS	6222	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ¹⁾
200 kW/300 PS	6272	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ¹⁾
250 kW/350 PS	6352	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ¹⁾
315 kW/400 PS	6402	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ¹⁾
400 kW/550 PS	6502	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
450 kW/600 PS	6602	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
500 kW / 650 PS	6652	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

1) R1 ist nicht bei den Optionen DX, PF, PD verfügbar.



ACHTUNG!

NEMA 1 übertrifft IP20

Spannung

T6: 525-600 VAC

Gehäuse

C00: Kompaktformat IP00

C20: Kompaktformat IP20

CN1: Kompaktformat NEMA 1

C54: Kompaktformat IP54

Hardwareausführung

ST: Standard

EX: Erweitert mit 24 V-Versorgung und DC-Klemmen

DX: Erweitert mit 24 V-Versorgung, DC-Klemmen, Trennschalter und Sicherung

PS: Standard mit 24 V-Stromversorgung

PD: Standard mit 24 V-Stromversorgung, Sicherung und Trennschalter

PF: Standard mit 24 V-Stromversorgung und Sicherung

EMV-Filter

R0: Ohne Filter

R1: Filter Klasse A1

**Weitere Auswahlmöglichkeiten und Optionen,
200-600 V**

Display	Position: 18-19
D0 ¹⁾	Ohne LCP
DL	Mit LCP
Feldbus-Option	Position: 20-22
F00	Keine Optionen
F10	Profibus DP V1
F13	Profibus FMS
F30	DeviceNet
F40	LonWorks, freie Topologie
F41	LonWorks 78 kBit/s
F42	LonWorks 1,25 MBit/s
Anwendungsoption	Position: 23-25
A00	Keine Optionen
A31 ²⁾	Relaiskarte 4 Relais
A32	Kaskadenregler
A40	Echtzeituhr
Beschichtung	Position: 26-27
C0 ³⁾	Keine Beschichtung
C1	Mit Beschichtung

1) Mit Kompaktgehäuse IP54 nicht verfügbar.

2) Mit Feldbus-Optionen (Fxx) nicht verfügbar.

3) Nicht bei Leistungsgrößen von 6402 bis 6602, 380-460 V und 6102-6652, 525-600 V verfügbar.

■ PC-Software und serielle Kommunikation

Danfoss bietet verschiedene Optionen für die serielle Schnittstelle an. Über die serielle Schnittstelle ist es möglich, einen oder mehrere Frequenzumrichter von einem Zentralcomputer aus zu überwachen, zu programmieren und zu steuern.

Alle VLT 6000 HVAC-Geräte verfügen serienmäßig über einen RS 485-Anschluss mit einer Auswahl von drei Protokollen. Die drei in Parameter 500, *Protokolle*, wählbaren Protokolle sind:

- FC-Protokoll
- Johnson Controls Metasys N2
- Landis/Staefa Apogee FLN
- Modbus RTU

Eine Bus-Optionskarte lässt eine höhere Übertragungsgeschwindigkeit als RS 485 zu. Außerdem können mehr Geräte an den Bus angeschlossen werden, und ein alternatives Übertragungsmedium kann benutzt werden. Danfoss bietet folgende Optionskarten für die Kommunikation an:

- Profibus
- LonWorks
- DeviceNet

Informationen zur Installation der verschiedenen Optionen sind im vorliegenden Projektierungshandbuch nicht enthalten.

■ PC-Softwaretools

PC-Software - MCT 10

Alle Frequenzumrichter sind mit einer seriellen Schnittstelle ausgerüstet. Wir bieten ein PC-Tool für den Datenaustausch zwischen PC und Frequenzumrichter an, die VLT Motion Control Tool Setup-Software MCT.

MCT 10 Konfigurationssoftware

MCT 10 wurde als anwendungsfreundliches interaktives Tool zum Einrichten von Parametern in unseren Frequenzumrichtern entwickelt.

Die MCT 10 Konfigurationssoftware eignet sich für folgende Anwendungen:

- Offline-Planung eines Datenaustauschnetzwerks. MCT 10 enthält eine vollständige Frequenzumrichter-Datenbank
- Online-Inbetriebnahme von Frequenzumrichtern

- Speichern der Einstellungen aller Frequenzumrichter
- Austauschen eines Frequenzumrichters in einem Netzwerk
- Erweiterung bestehender Netzwerke
- Künftig entwickelte Frequenzumrichter werden unterstützt.

MCT 10 Konfigurationssoftwaresupport Profibus DP-V1 über eine Verbindung der Masterklasse 2. Gestattet das Lesen und Schreiben von Parametern in einem Frequenzumrichter online über das Profibus-Netzwerk. Damit entfällt die Notwendigkeit eines gesonderten Datennetzwerks.

Die Module der MCT 10 Konfigurationssoftware

Folgende Module sind im Softwarepaket enthalten:



MCT 10 Konfigurationssoftware

Parameter einstellen

Kopieren zu/von Frequenzumrichtern
Dokumentation und Ausdruck von Parametereinstellungen einschl. Diagramme

SyncPos

SyncPos-Programme erstellen

Bestellnummer:

Bestellen Sie Ihre CD mit der MCT 10-Konfigurationssoftware unter der Bestellnummer 130B1000.

MCT 31

Das MCT 31 PC-Tool zur Oberwellenberechnung ermöglicht leichtes Einschätzen der Oberwellenverzerrung in einer bestimmten Anwendung. Berechnet werden können sowohl die Oberwellenverzerrung von Danfoss-Frequenzumrichtern als auch von Frequenzumrichtern von Fremdherstellern mit anderen zusätzlichen Oberwellenreduzierungsmessungen, wie z.B. Danfoss AHF-Filter und 12-18-Pulsleichrichter.

Bestellnummer:

Bestellen Sie Ihre CD mit dem MCT 10 PC-Tool unter der Bestellnummer 130B1031.

■ Feldbusoptionen

Der zunehmende Informationsbedarf in der Gebäudeautomation erfordert die Erfassung und Visualisierung vieler verschiedener Arten von Prozessdaten. Wichtige Prozessdaten können dem Systemtechniker bei der täglichen Überwachung des Systems helfen, sodass ungewollten Entwicklungen, wie zum Beispiel einem Anstieg des Energieverbrauchs, rechtzeitig entgegen gewirkt werden kann.

Die in großen Gebäuden verarbeiteten enormen Datenmengen machen eine höhere Datenübertragungsrates als 9600 Baud wünschenswert.

■ Profibus

Profibus ist ein Feldbussystem, das mit Hilfe eines Zweileiterkabels zur Koppelung von Automatisierungsgeräten, z.B. Sensoren und Stellgliedern, mit einer Steuervorrichtung eingesetzt werden kann.

Profibus mit **FMS**- Protokoll wird angewendet, wenn große Kommunikationsaufgaben auf Zellen- und Anlagenniveau mit Hilfe großer Datenmengen gelöst werden sollen.

Profibus mit **DP**-Protokoll ist ein sehr schnelles Kommunikationsprotokoll, das speziell auf Kommunikation zwischen Automatisierungssystem und diversen Geräten ausgelegt ist.

■ LON - Local Operating Network

LonWorks ist ein intelligentes Feldbussystem, das die Möglichkeiten dezentraler Steuerung verbessert, weil die Kommunikation direkt zwischen den einzelnen Geräten im selben System (Peer-to-Peer) erfolgen kann. Man benötigt somit keine große Hauptstation zur Verarbeitung aller Signale im System (Master-Slave). Die Signale werden über ein gemeinsames Netzmedium direkt an das Gerät übertragen, das sie benötigt. Dadurch wird die Kommunikation wesentlich flexibler, und die zentrale Zustandssteuerung und -überwachung kann in ein ausschließlich der Zustandsüberwachung dienendes System geändert werden, das lediglich dafür sorgt, daß alles bestimmungs- und ordnungsgemäß läuft. Wenn die Möglichkeiten von LonWorks voll ausgeschöpft werden, sind auch Sensoren mit dem Bus verbunden. Auf diese Weise läßt sich ein Sensorsignal schnell auf einen anderen Controller übertragen. Mobile Raumteiler sind als Leistungsmerkmal von besonderem Nutzen.

■ DeviceNet

DeviceNet ist ein auf dem CAN-Protokoll basierendes digitales Multidrop-Netzwerk, das industrielle Regler und E/A-Geräte verbindet und als Kommunikationsnetzwerk zwischen diesen dient.

Jedes Gerät und/oder jeder Regler ist ein Knoten im Netzwerk. DeviceNet ist ein so genanntes Producer/Consumer-Netzwerk, das mehrere Kommunikationshierarchien und Message Prioritization unterstützt.

DeviceNet-Systeme können für den Betrieb in einer Master-Slave- oder einer verteilten Steuerungsarchitektur unter Verwendung von Peer-to-Peer-Kommunikation konfiguriert werden. Dieses System unterstützt E/A- und Explicit Messaging und bietet dadurch eine

Single Point-Verbindung für Konfiguration und Steuerung.

Außerdem verfügt DeviceNet über die Funktion, Strom auf dem Netzwerk zu haben. So können Geräte mit begrenztem Strombedarf über das 5-Leiter-Kabel direkt über das Netzwerk gespeist werden.

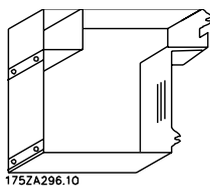
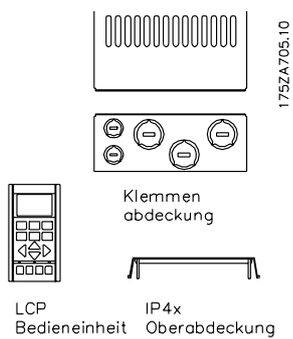
■ Modbus RTU

Das MODBUS RTU (Remote Terminal Unit)-Protokoll ist eine von Modicon in 1979 entwickelte Messagingstruktur, die benutzt wird, um die Master-Slave-/Client-Server-Kommunikation zwischen intelligenten Geräten herzustellen.

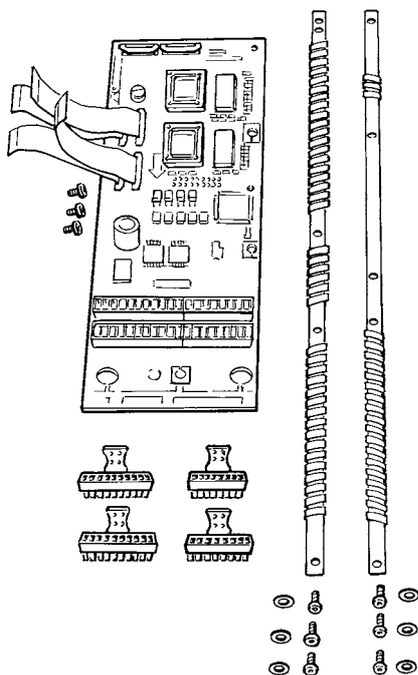
MODBUS wird zum Überwachen und Programmieren von Geräten, zur Kommunikation intelligenter Geräte mit Sensoren und Instrumenten und zur Überwachung von Feldgeräten über PCs und HMIs benutzt.

MODBUS wird häufig in Gas- und Ölanwendungen eingesetzt, aber auch vorteilhaft in Gebäude-, Infrastruktur-, Transport- und Energieanwendungen.

■ Zubehör für den VLT 6000 HVAC



IP-20-Bodenabdeckung



Applikationsoption

■ Bestellnummern, Versch.

Typ	Beschreibung	Bestellnummer
IP 4x Abdeckung ¹⁾	Option, VLT-Typ 6002-6005, 200-240 V kompakt	175Z0928
IP 4x Abdeckung IP ¹⁾	Option, VLT-Typ 6002-6011, 380-460 V kompakt	175Z0928
IP 4 x Abdeckung ¹⁾	Option, VLT-Typ 6002-6011, 525-600 V kompakt	175Z0928
NEMA 12-Verbindungsplatte ²⁾	Option, VLT-Typ 6002-6005, 200-240 V	175H4195
NEMA 12-Verbindungsplatte ²⁾	Option, VLT-Typ 6002-6011, 380-460 V	175H4195
IP20-Klemmenabdeckung	Option, VLT-Typ 6006-6022, 200-240 V	175Z4622
IP20-Klemmenabdeckung	Option, VLT-Typ 6027-6032, 200-240 V	175Z4623
IP20-Klemmenabdeckung	Option, VLT-Typ 6016-6042, 380-460 V	175Z4622
IP20-Klemmenabdeckung	Option, VLT-Typ 6016-6042, 525-600 V	175Z4622
IP20-Klemmenabdeckung	Option, VLT-Typ 6052-6072, 380-460 V	175Z4623
IP20-Klemmenabdeckung	Option, VLT-Typ 6102-6122, 380-460 V	175Z4280
IP20-Klemmenabdeckung	Option, VLT-Typ 6052-6072, 525-600 V	175Z4623
IP20-Bodenabdeckung	Option, VLT-Typ 6042-6062, 200-240 V	176F1800
Klemmenadaptersatz	VLT-Typ 6042-6062, 200-240 V, IP54	176F1808
Klemmenadaptersatz	VLT-Typ 6042-6062, 200-240 V, IP20/NEMA 1	176F1805
LCP-Bedieneinheit	Separates LCP	175Z7804
LCP Einbausatz IP00 & 20 ³⁾	Fern-Einbausatz, einschl. 3 m Kabel	175Z0850
LCP Einbausatz IP54 ⁴⁾	Fern-Einbausatz, einschl. 3 m Kabel	175Z7802
LCP-Blindabdeckung	für alle IP00/IP20-Frequenzrichter	175Z7806
Kabel für LCP	Separates Kabel, 3 m	175Z0929
Relaiskarte	Anwendungskarte mit vier Relaisausgängen	175Z7803
Kaskadenreglerkarte	Mit Beschichtung	175Z3100
Echtzeituhroption	Mit/ohne Beschichtung	175Z4852/175Z4853
Profibus-Option	Mit/ohne Beschichtung	175Z7800/175Z2905
LonWorks-Option, freie Topologie	Mit/ohne Beschichtung	176F1515/176F1521
LonWorks-Option, 78 kBit/s	Mit/ohne Beschichtung	176F1516/176F1522
LonWorks-Option, 1,25 MBit/s	Mit/ohne Beschichtung	176F1517/176F1523
Modbus RTU-Option	Ohne Beschichtung	175Z3362
DeviceNet-Option	Mit/ohne Beschichtung	176F1586/176F1587
MCT 10 Software	CD-ROM	130B1000
MCT 31 Oberwellenberechnung	CD-ROM	130B1031

Rittal-Einbausatz

Typ	Beschreibung	Bestell-Nr.
Rittal-TS8-Gehäuse für IP00 ⁵⁾	Einbausatz für 1800 mm hohes Gehäuse, VLT6152-6172, 380-460 V, VLT 6102-6172, 525-600 V	176F1824
Rittal-TS8-Gehäuse für IP00 ⁵⁾	Einbausatz für 2000 mm hohes Gehäuse, VLT6152-6172, 380-460 V, VLT 6102-6172, 525-600 V	176F1826
Rittal-TS8-Gehäuse für IP00 ⁵⁾	Einbausatz für 1800 mm hohes Gehäuse, VLT6222-6352, 380-460 V, VLT 6222-6402, 525-600 V	176F1823
Rittal-TS8-Gehäuse für IP00 ⁵⁾	Einbausatz für 2000 mm hohes Gehäuse, VLT6222-6352, 380-460 V, VLT 6222-6402, 525-600 V	176F1825
Rittal-TS8-Gehäuse für IP00 ⁵⁾	Einbausatz für 2000 mm hohes Gehäuse, VLT6402-6602, 380-460 V und VLT 6502-6652, 525-600 V	176F1850
Bodenhalterung für IP21- und IP54-Gehäuse ⁵⁾	Option, VLT6152-6352, 380-460 V, VLT 6102-6402, 525-600 V	176F1827
Netzabschirmungssatz	Schutzartsatz: für VLT-6152-6352,380-460 V, VLT 6102-6402, 525-600 V	176F0799
Netzabschirmungssatz	Schutzartsatz für VLT 6402-6602, 380-460 V, VLT 6502-6652, 525-600 V	176F1851

1) Die IP 4x/NEMA 1-Abdeckung ist nur für IP20-Geräte bestimmt und ausschließlich horizontale Flächen erfüllen IP 4x. Der Bausatz enthält auch eine Verbindungsplatte (UL).

2) NEMA 12-Verbindungsplatte (UL) ist nur für IP54-Geräte bestimmt.

3) Der Fern-Einbausatz ist nur für IP00- und IP20-Geräte bestimmt. Die Schutzart des Fern-Einbausatzes ist IP65.

4) Der Fern-Einbausatz ist nur für IP54-Geräte bestimmt. Die Schutzart des Fern-Einbausatzes ist IP65.

5) Weitere Informationen: Siehe High Power-Installationsanleitung, MI.90.JX.YY.

VLT 6000 HVAC ist mit einer integrierten Feldbus-Option oder Anwendungsoption lieferbar. Bestellnummern für die verschiedenen VLT-Typen mit integrier-

ten Optionen sind den jeweiligen Handbüchern oder Anleitungen zu entnehmen. Außerdem kann das Be-

stellnummernsystem zum Bestellen eines Frequenzumrichters mit einer Option benutzt werden.

■ **LC-Filter für den VLT 6000 HVAC**

Wenn ein Motor durch einen Frequenzumrichter gesteuert wird, treten hörbare Resonanzgeräusche vom Motor auf, die durch die Motorkonstruktion bedingt sind. Sie entstehen immer dann, wenn einer der Wechselrichterschalter im Frequenzumrichter schaltet. Die Frequenz der Resonanzgeräusche entspricht daher der Taktfrequenz des Frequenzumrichters.

Für den VLT 6000 HVAC kann Danfoss ein LC-Filter liefern, das die akustischen Motorgeräusche dämpft.

Das Filter reduziert die Anstiegsgeschwindigkeit der Spannung, die Spitzenspannung U_{PEAK} und den auf den Motor geleiteten Rippelstrom $\cdot I$, so daß Strom und Spannung nahezu sinusförmig werden. Das akustische Motorgeräusch wird so auf ein Minimum gesenkt.

Aufgrund des Rippelstroms in den Spulen erzeugen auch diese Geräusche. Dieses Problem läßt sich vollständig lösen, indem das Filter in einen Schrank o.ä. eingebaut wird.

■ **Beispiele für die Verwendung von LC-Filtern**

Tauchpumpen

Für kleine Motoren bis einschließlich 5,5 kW Motor-nennleistung benutzen Sie ein LC-Filter, es sei denn, der Motor ist mit Phasentrennungspapier ausgerüstet. Dies gilt z. B. für alle nass laufenden Motoren. Werden diese Motoren ohne LC-Filter in Verbindung mit einem Frequenzumrichter benutzt, kommt es zu einem Kurzschluss der Motorwicklungen. Fragen Sie im Zweifelsfall den Motorhersteller, ob der betreffende Motor mit einem Phasentrennungspapier ausgerüstet ist.

Brunnenpumpen

Wenn Tauchpumpen benutzt werden, z. B. untergetauchte Pumpen oder Brunnenpumpen, müssen die Anforderungen beim Hersteller erfragt werden. Es wird empfohlen, ein LC-Filter zu benutzen, wenn ein Frequenzumrichter für Brunnenpumpenanwendungen benutzt wird.

■ Bestellnummern, LC-Filter
Netzversorgung 3 x 200-240 V

LC-Filter für VLT-Typ	LC-Filter Gehäuse	Nennstrom bei 200 V	Max. Ausgangsfrequenz	Verlustleistung	Bestellnummer
6002-6003	IP20 Buchformat	7,8 A	120 Hz		175Z0825
6004-6005	IP20 Buchformat	15,2 A	120 Hz		175Z0826
6002-6005	IP20	15,2 A	120 Hz		175Z0832
6006-6008	IP00	25,0 A	60 Hz	110 W	175Z4600
6011	IP00	32 A	60 Hz	120 W	175Z4601
6016	IP00	46 A	60 Hz	150 W	175Z4602
6022	IP00	61 A	60 Hz	210 W	175Z4603
6027	IP00	73 A	60 Hz	290 W	175Z4604
6032	IP00	88 A	60 Hz	320 W	175Z4605
6042	IP20	115 A	60 Hz	600 W	175Z4702
6052	IP20	143 A	60 Hz	600 W	175Z4702
6062	IP20	170 A	60 Hz	750 W	175Z4703

Netzversorgung 3 x 380-460 V

LC-Filter für VLT-Typ	LC-Filter Gehäuse	Nennstrom bei 400/460 V	Max. Ausgangsfrequenz	Verlustleistung	Bestellnummer
6002-6005	IP20 Buchformat	7,2 A / 6,3 A	120 Hz		175Z0825
6006-6011	IP20 Buchformat	16 A / 16 A	120 Hz		175Z0826
6002-6011	IP20	16 A / 16 A	120 Hz		175Z0832
6016	IP00	24 A / 21,7 A	60 Hz	170 W	175Z4606
6022	IP00	32 A / 27,9 A	60 Hz	180 W	175Z4607
6027	IP00	37,5 A / 32 A	60 Hz	190 W	175Z4608
6032	IP00	44 A / 41,4 A	60 Hz	210 W	175Z4609
6042	IP00	61 A / 54 A	60 Hz	290 W	175Z4610
6052	IP00	73 A / 65 A	60 Hz	410 W	175Z4611
6062	IP00	90 A / 78 A	60 Hz	480 W	175Z4612
6072	IP20	106 A / 106 A	60 Hz	500 W	175Z4701
6102	IP20	147 A / 130 A	60 Hz	600 W	175Z4702
6122	IP20	177 A / 160 A	60 Hz	750 W	175Z4703
6152	IP20	212 A / 190 A	60 Hz	900 W	175Z4704
6172	IP20	260 A / 240 A	60 Hz	1000 W	175Z4705
6222	IP20	315 A / 302 A	60 Hz	1100 W	175Z4706
6272	IP20	395 A / 361 A	60 Hz	1700 W	175Z4707
6352	IP20	480 A / 443 A	60 Hz	2100 W	175Z3139
6402	IP20	600 A / 540 A	60 Hz	2100 W	175Z3140
6502	IP20	658 A / 590 A	60 Hz	2500 W	175Z3141
6552	IP20	745 A / 678 A	60 Hz		175Z3142

Wenden Sie sich bezüglich LC-Filtern für 525-600 V und VLT 6602, 380-460 V bitte an Danfoss.

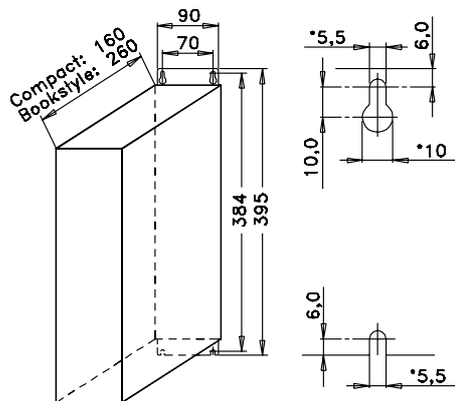
Für VLT 6102-6602 muss Parameter 408 auf *LC-Filter* eingestellt sein, um ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen.


ACHTUNG!

Bei Verwendung von LC-Filtern muss die Taktfrequenz 4,5 kHz betragen (siehe Parameter 407).

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ LC-Filter 6002-6005, 200-240 V / 6002-6011, 380-460 V



175ZA106.11

Die Zeichnung links zeigt die Maße der IP 20 LC-Filter für den o.g. Leistungsbereich. Min. freier Raum über und unter dem Schutzgehäuse: 100 mm.

Die IP 20 LC-Filter sind für die Montage Seite an Seite ohne Zwischenräume ausgelegt.

Max. Motorkabellänge:

- 150 m abgeschirmtes Kabel
- 300 m nicht-abgeschirmtes Kabel

Wenn die EMV-Normen eingehalten werden sollen:

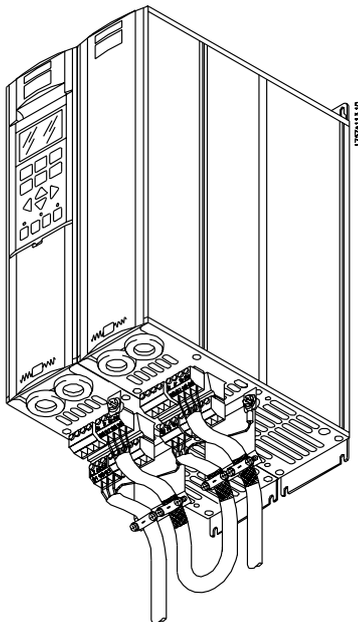
EN 55011 1B: max. 50 m abgeschirmtes Kabel

Buchformat: max. 20 m abgeschirmtes Kabel

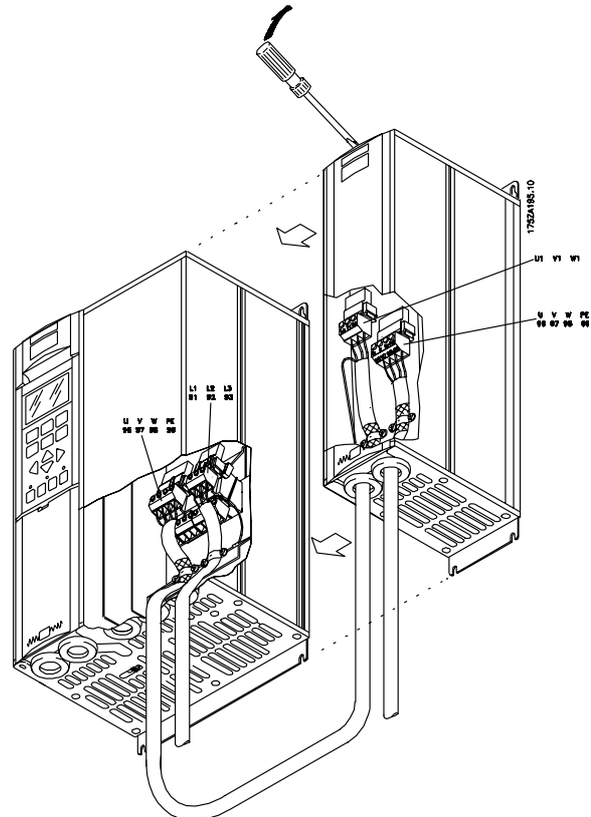
EN 55011 1A: max. 150 m abgeschirmtes Kabel

Gewicht:	175Z0825	7.5 kg
	175Z0826	9.5 kg
	175Z0832	9.5 kg

■ Installation LC-Filter IP 20 Buchformat



■ Installation LC-Filter IP 20 Kompaktformat



Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ LC-Filter VLT 6006-6032, 200 - 240 V / 6016-6062 380 - 460 V

Die Tabelle und die Zeichnung geben die Maße der IP 00 LC-Filter für Kompaktgeräte an.

IP 00 LC-Filter müssen integriert und gegen Staub, Wasser und korrodierende Gase geschützt werden.

Max. Motorkabellänge:

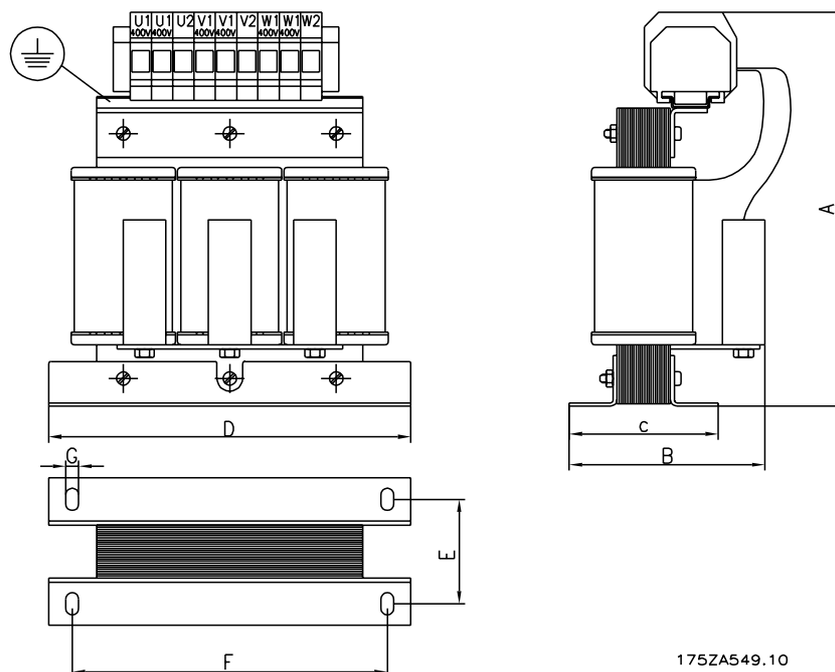
- 150 m abgeschirmtes Kabel
- 300 m nicht abgeschirmtes Kabel

Wenn EMV-Normen einzuhalten sind:

- EN 55011-1B: Max. 50 m abgeschirmtes Kabel
Buchformat: Max. 20 m abgeschirmtes Kabel
- EN 55011-1A: Max. 150 m abgeschirmtes Kabel

LC-Filter IP 00

LC-Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Gewicht [kg]
175Z4600	220	135	92	190	68	170	8	10
175Z4601	220	145	102	190	78	170	8	13
175Z4602	250	165	117	210	92	180	8	17
175Z4603	295	200	151	240	126	190	11	29
175Z4604	355	205	152	300	121	240	11	38
175Z4605	360	215	165	300	134	240	11	49
175Z4606	280	170	121	240	96	190	11	18
175Z4607	280	175	125	240	100	190	11	20
175Z4608	280	180	131	240	106	190	11	23
175Z4609	295	200	151	240	126	190	11	29
175Z4610	355	205	152	300	121	240	11	38
175Z4611	355	235	177	300	146	240	11	50
175Z4612	405	230	163	360	126	310	11	65



Einleitung zu HVAC

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ LC-Filter VLT 6042-6062, 200-240 V / VLT 6072-6552, 380-460 V

Die Tabelle und die Zeichnung geben die Maße der IP20 LC-Filter an. IP20 LC-Filter müssen integriert und vor Staub, Wasser und aggressiven Gasen geschützt werden.

Max. Motorkabellänge:

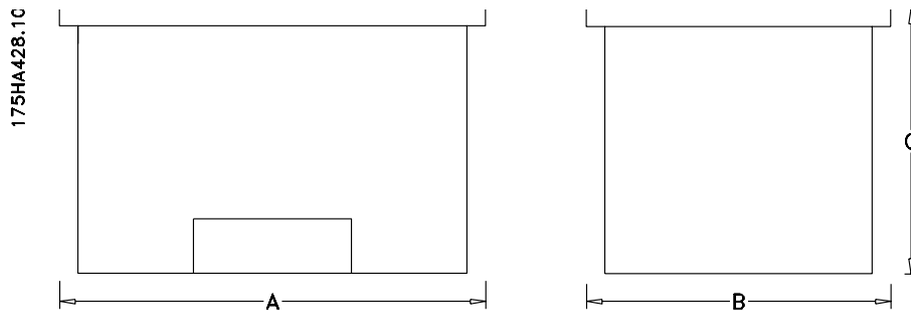
- 150 m abgeschirmtes Kabel
- 300 m nicht abgeschirmtes Kabel

Wenn EMV-Normen einzuhalten sind:

- EN 55011-1B: Max. 50 m abgeschirmtes Kabel
Buchformat: Max. 20 m abgeschirmtes Kabel
- EN 55011-1A: Max. 150 m abgeschirmtes Kabel

LC-Filter IP20

LC-Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Gewicht [kg]
175Z4701	740	550	600					70
175Z4702	740	550	600					70
175Z4703	740	550	600					110
175Z4704	740	550	600					120
175Z4705	830	630	650					220
175Z4706	830	630	650					250
175Z4707	830	630	650					250
175Z3139	1350	800	1000					350
175Z3140	1350	800	1000					400
175Z3141	1350	800	1000					400
175Z3142	1350	800	1000					470



Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Oberwellenfilter

Oberwellen beeinflussen die Stromaufnahme nicht unmittelbar, haben aber folgende Auswirkungen:

Höherer von den Geräten zu bewältigender Gesamtstrom

- Erhöhte Last für den Umrichter (in einigen Fällen ist ein größerer Umrichter erforderlich, besonders bei Nachrüstungen)
- Erhöhung der Temperaturverluste im Umrichter und in den Geräten
- In einigen Fällen sind größere Kabel, Schalter und Sicherungen erforderlich.

Höhere Spannungsverzerrung durch stärkeren Strom

- Erhöhte Gefahr der Störung von elektronischen Geräten, die am selben Netz angeschlossen sind

Ein hoher Prozentsatz der Gleichrichterlast von z.B. Frequenzumrichtern führt zur Zunahme der Oberwellen. Die Reduzierung derselben ist erforderlich, um die oben beschriebenen Konsequenzen zu vermeiden.

380-415 V, 50 Hz

IAHF,N	Typischer Motor [kW]	Danfoss-Bestellnummer		VLT 6000
		AHF 005	AHF 010	
10 A	4, 5,5	175G6600	175G6622	6006, 6008
19 A	7,5	175G6601	175G6623	6011
26 A	11	175G6602	175G6624	6016
35 A	15, 18,5	175G6603	175G6625	6022, 6027
43 A	22	175G6604	175G6626	6032
72 A	30, 37	175G6605	175G6627	6042, 6052
101 A	45, 55	175G6606	175G6628	6062, 6072
144 A	75	175G6607	175G6629	6102
180 A	90	175G6608	175G6630	6122
217 A	110	175G6609	175G6631	6152
289 A	132, 160	175G6610	175G6632	6172, 6222
324 A		175G6611	175G6633	
370 A	200	175G6688	175G6691	6272
Höhere Nennleistungen sind bei Parallelschaltung der Filtereinheiten möglich.				
434 A	250	Zwei 217 A-Geräte		6352
578 A	315	Zwei 289 A-Geräte		6402
613 A	355	289 A- und 324 A-Geräte		6502
648 A	400	Zwei 324 A-Geräte		6552
648 A	450	Zwei 324 A-Geräte		6602

Daher verfügt der Frequenzumrichter standardmäßig über integrierte DC-Spulen, die den Gesamtstrom um ca. 40% auf 40-45%THiD reduzieren (im Vergleich zu Anlagen ohne Vorrichtungen zur Oberwellenunterdrückung).

In einigen Fällen ist eine weitergehende Unterdrückung erforderlich (z.B. bei Nachrüstung von Frequenzumrichtern). Zu diesem Zweck bietet Danfoss die beiden Oberwellenfilter AHF05 und AHF10 an, mit denen Oberwellen auf ca. 5% bzw. 10% gedrückt werden können. Entnehmen Sie weitere Einzelheiten bitte der Anleitung MG.80.BX.YY.

■ Bestellnummern, Oberwellenfilter

Oberwellenfilter dienen zur Reduzierung von Netzoberwellen

- AHF 010: 10 % Gesamt-Oberwellenverzerrung
- AHF 005: 5 % Gesamt-Oberwellenverzerrung

Baureihe VLT® 6000 HVAC

440-480 V, 60Hz

IAHF,N	Typischer Motor [PS]	Danfoss-Bestellnummer		VLT 6000
		AHF 005	AHF 010	
19 A	10, 15	175G6612	175G6634	6011, 6016
26 A	20	175G6613	175G6635	6022
35 A	25, 30	175G6614	175G6636	6027, 6032
43 A	40	175G6615	175G6637	6042
72 A	50, 60	175G6616	175G6638	6052, 6062
101 A	75	175G6617	175G6639	6072
144 A	100, 125	175G6618	175G6640	6102, 6122
180 A	150	175G6619	175G6641	6152
217 A	200	175G6620	175G6642	6172
289 A	250	175G6621	175G6643	6222
324 A	300	175F6689	175G6692	6272
370 A	350	175G6690	175G6693	6352
Höhere Nennleistungen sind bei Parallelschaltung der Filtereinheiten möglich.				
506 A	450	217 A- und 289 A-Geräte		6402
578 A	500	Zwei 289 A-Geräte		6502
578 A	550	Zwei 289 A-Geräte		6552
648 A	600	Zwei 324 A-Geräte		6602

Bitte beachten Sie, dass die Zuordnung von Danfoss-Frequenzumrichtern zu Filtern auf der Basis von 400 V / 480 V vorberechnet ist und von einer typischen Motorlast (4-polig) und 110 % Drehmoment ausgeht. Angaben zu weiteren Kombinationen entnehmen Sie bitte MG.80.BX.YY.

■ Netzversorgung (L1, L2, L3)

Netzversorgung (L1, L2, L3):

Versorgungsspannung 200-240-V-Geräte	3 x 200/208/220/230/240 V ±10 %
Versorgungsspannung 380-460 V-Geräte	3 x 380/400/415/440/460 V ±10 %
Versorgungsspannung 525-600 V-Geräte	3 x 525/550/575/600 V ±10 %
Netzfrequenz	48-62 Hz ± 1 %

Max. Ungleichgewicht der Versorgungsspannung:

VLT 6002-6011, 380-460 V und 525-600 V und VLT 6002-6005, 200-240 V	±2,0 % der Versorgungsnennspannung
VLT 6016-6072, 380-460 V und 525-600 V und VLT 6006-6032, 200-240 V	±1,5 % der Versorgungsnennspannung
VLT 6102-6602, 380-460 V und VLT 6042-6062, 200-240 V	±3,0 % der Versorgungsnennspannung
VLT 6102-6652, 525-600 V	±3 % der Versorgungsnennspannung
Verzerrungsleistungsfaktor (λ)	0,90 bei Nennlast
Verschiebungs-Leistungsfaktor (cos.)	nahe Eins (>0,98)
Anzahl Schaltungen am Versorgungseingang L1, L2, L3	ca. 1 x pro 2 Min.
Max. Kurzschlussstrom	100.000 A

VLT-Ausgangsdaten (U, V, W):

Ausgangsspannung	0-100 % der Versorgungsspannung
Ausgangsfrequenz:	
Ausgangsfrequenz 6002-6032, 200-240 V	0-120 Hz, 0-1000 Hz
Ausgangsfrequenz 6042-6062, 200-240 V	0-120 Hz, 0-450 Hz
Ausgangsfrequenz 6002-6062, 380-460 V	0-120 Hz, 0-1000 Hz
Ausgangsfrequenz 6072-6602, 380-460 V	0-120 Hz, 0-450 Hz
Ausgangsfrequenz 6002-6016, 525-600 V	0-120 Hz, 0-1000 Hz
Ausgangsfrequenz 6022-6062, 525-600 V	0-120 Hz, 0-450 Hz
Ausgangsfrequenz 6072, 525-600 V	0-120 Hz, 0-450 Hz
Ausgangsfrequenz 6102-6352, 525-600 V	0-132 Hz, 0-200 Hz
Ausgangsfrequenz 6402, 525-600 V	0-132 Hz, 0-150 Hz
Motornennspannung, 200-240 V-Geräte	200/208/220/230/240 V
Motornennspannung, 380-460 V-Geräte	380/400/415/440/460 V
Motornennspannung, 525-600 V-Geräte	525/550/575 V
Motornennfrequenz	50/60 Hz
Schalten am Ausgang	Unbegrenzt
Rampenzeiten	1 - 3600 s

Drehmomentkennlinie:

Startmoment	110 % für 1 Min.
Startmoment (Parameter 110 <i>Startmoment hoch</i>)	Max. Moment: 160 % für 0,5 s.
Beschleunigungsmoment	100%
Überlastmoment	110%

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Steuerkarte, Digitaleingänge:

Anzahl programmierbarer digitaler Eingänge	8
Klemmennummern	16, 17, 18, 19, 27, 29, 32, 33
Spannungsniveau	0–24 V DC (PNP positive Logik)
Spannungsniveau, logisch '0'	< 5 V DC
Spannungsniveau, logisch '1'	>10 V DC
Max. Spannung am Eingang	28 V DC
Eingangswiderstand R_i	2 k Ω
Abfragezeit je Eingang	3 ms

Sichere galvanische Trennung: Alle digitalen Eingänge sind von der Versorgungsspannung (PELV) galvanisch getrennt. Die digitalen Eingänge können außerdem von den übrigen Klemmen der Steuerkarte getrennt werden, indem eine externe 24-V-DC-Versorgung angeschlossen und Schalter 4 geöffnet wird. Siehe Schalter 1-4.

Steuerkarte, Analogeingänge

Anzahl programmierbarer analoger Spannungs-/Thermistoreingänge	2
Klemmennummern	53, 54
Spannungsniveau	0–10 V DC (skalierbar)
Eingangswiderstand R_i	ca. 10 k Ω
Anzahl programmierbarer analoger Stromeingänge	1
Klemmennummer Masse	55
Strombereich	0/4–20 mA (skalierbar)
Eingangswiderstand R_i	200 Ω
Auflösung	10 Bits + Vorzeichen
Genauigkeit am Eingang	Max. Fehler 1% der Gesamtskala
Abfragezeit je Eingang	3 ms

Sichere galvanische Trennung: Alle Analogeingänge sind von der Versorgungsspannung (PELV) sowie von anderen spannungsführenden Klemmen galvanisch getrennt.

Steuerkarte, Puls-Eingänge:

Anzahl programmierbarer Puls-Eingänge	3
Klemmennummern	17, 29, 33
Max. Frequenz an Klemme 17	5 kHz
Max. Frequenz an den Klemmen 29, 33	20 kHz (PNP offener Kollektor)
Max. Frequenz an den Klemmen 29, 33	65 kHz (Gegentakt)
Spannungsniveau	0–24 V DC (PNP positive Logik)
Spannungsniveau, logisch '0'	< 5 V DC
Spannungsniveau, logisch '1'	>10 V DC
Max. Spannung am Eingang	28 V DC
Eingangswiderstand R_i	2 k Ω
Abfragezeit je Eingang	3 ms
Auflösung	10 Bit + Vorzeichen
Genauigkeit (100 Hz–1 kHz), Klemmen 17, 29, 33	Max. Fehler 0,5% der Gesamtskala
Genauigkeit (1–5 kHz), Klemme 17	Max. Fehler 0,1% der Gesamtskala
Genauigkeit (1–65 kHz), Klemmen 29, 33	Max. Fehler 0,1% der Gesamtskala

Sichere galvanische Trennung: Alle Puls-/Drehgeber-Eingänge sind von der Versorgungsspannung (PELV) galvanisch getrennt. Die Puls-/Drehgeber-Eingänge können außerdem von den übrigen Klemmen der Steuerkarte getrennt werden, indem eine externe 24-V-DC-Versorgung angeschlossen und Schalter 4 geöffnet wird. Siehe Schalter 1-4.

Steuerkarte, Digital-/Puls- und Analogausgänge:

Anzahl programmierbarer Digital- und Analogausgänge	2
Klemmennummern	42, 45
Spannungsniveau am Digital-/Puls-Ausgang	0 - 24 V DC
Min. Belastung gegen Masse (Klemme 39) am Digital-/Puls-Ausgang	600 Ω

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Frequenzbereiche (Digitalausgang dient als Pulsausgang)	0-32 kHz
Strombereich am Analogausgang	0/4 - 20 mA
Max. Belastung gegen Masse (Klemme 39) am Analogausgang	500 Ω
Genauigkeit am Analogausgang	Max. Fehler 1,5% der Gesamtskala
Auflösung am Analogausgang	8 Bit

Sichere galvanische Trennung: Alle Digital- und Analogausgänge sind von der Versorgungsspannung (PELV) sowie von anderen spannungführenden Klemmen galvanisch getrennt.

Steuerkarte, 24-V-DC-Versorgung:

Klemmennummern	12, 13
Max. Belastung	200 mA
Klemmennummern Masse	20, 39

Sichere galvanische Trennung: Die 24-V-DC-Versorgung ist von der Versorgungsspannung (PELV) galvanisch getrennt, hat jedoch das gleiche Potential wie die Analogausgänge.

Steuerkarte, RS 485 serielle Kommunikationsschnittstelle

Klemmennummern	68 (TX+, RX+), 69 (TX-, RX-)
----------------	------------------------------

Sichere galvanische Trennung: Vollständige galvanische Trennung (PELV).

Relaisausgänge: ¹⁾

Anzahl programmierbarer Relaisausgänge	2
Klemmennummern, Steuerkarte (nur ohmsche Last)	4-5 (Schließer)
Max. Klemmenleistung (AC1) an 4-5, Steuerkarte	50 V AC, 1 A, 50 VA
Max. Klemmenleistung (DC1 (IEC 947)) an 4-5, Steuerkarte	25 V DC, 2 A/50 V DC, 1 A, 50 W
Max. Klemmenleistung (DC1) an 4-5, Steuerkarte bei UL-/cUL-Anwendungen	30 V AC, 1 A/42,5 V DC, 1 A
Klemmennummern, Leistungskarte (ohmsche und induktive Last)	1-3 (öffnen), 1-2 (schließen)
Max. Klemmenleistung (AC1) an 1-3, 1-2, Leistungskarte	250 V AC, 2 A, 500 VA
Max. Klemmenleistung (DC-1 (IEC 947)) an 1-3, 1-2, Leistungskarte	25 V DC, 2 A/50 V DC, 1 A, 50 W
Min. Klemmenleistung (AC/DC) an 1-3, 1-2, Leistungskarte	24 V DC, 10 mA/24 V AC, 100 mA

1) Nennwerte für bis zu 300.000 Schaltvorgänge.

Bei induktiven Lasten wird die Anzahl der Schaltvorgänge um 50 % reduziert. Anderenfalls kann auch der Strom um 50 % reduziert werden, um 300.000 Schaltvorgänge zu erreichen.

Externe 24 Volt DC-Versorgung (nur verfügbar mit VLT 6152-6602, 380-460 V):

Klemmennummern	35, 36
Spannungsbereich	24 V DC ±15 % (max. 37 V DC für 10 s)
Max. Brummspannung	2 V DC
Leistungsaufnahme	15 W (50 W beim Einschalten, 20 ms.)
Min. Vorsicherung	6 Amp

Zuverlässige galvanische Isolierung: Vollständige galvanische Isolierung der externen 24 V DC-Versorgung besitzt auch der Typ PELV.

Kabellängen und -querschnitte:

Max. Motorkabellänge, abgeschirmtes Kabel	150 m
Max. Motorkabellänge, nicht abgeschirmtes Kabel	300 m
Max. Motorkabellänge, abgeschirmtes Kabel VLT 6011, 380-460 V	100 m
Max. Motorkabellänge, abgeschirmtes Kabel VLT 6011, 525-600 V	50 m
Max. DC-Bus-Kabellänge, abgeschirmtes Kabel	25 m vom Frequenzumrichter zur DC-Schiene.

Max. Kabelquerschnitt zum Motor, siehe nächster Abschnitt

Max. Querschnitt für externe 24 V DC-Versorgung	2,5 mm ² /12 AWG
Max. Querschnitt für Steuerkabel	1,5 mm ² /16 AWG
Max. Querschnitt für serielle Schnittstelle	1,5 mm ² /16 AWG

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Sofern die Einhaltung von UL/cUL erforderlich ist, muss Kupferkabel mit Temperaturklasse 60/75 °C verwendet werden.

(VLT 6002-6072, 380-460 V, 525-600 V und VLT 6002-6032, 200-240 V).

Sofern die Einhaltung von UL/cUL erforderlich ist, muss Kupferkabel mit Temperaturklasse 75 °C verwendet werden.

(VLT 6042-6062, 200-240 V, VLT 6102-6602, 380-460 V, VLT 6102-6652, 525-600 V).

Sofern nicht anders angegeben, können die Stecker sowohl für Kupfer- als auch für Alukabel verwendet werden.

Steuer- und Regelgenauigkeit:

Frequenzbereich	0 - 1000 Hz
Auflösung der Ausgangsfrequenz	±0.003 Hz
Systemantwortzeit	3 msec.
Drehzahl-Steuerbereich (ohne Istwertrückführung)	1:100 der Synchrondrehzahl
	< 1500 U/Min.: max. Fehler ±7,5 U/Min.
Drehzahlgenauigkeit (ohne Istwertrückführung)	> 1500 U/Min.: max. Fehler 0,5% der Istdrehzahl
	< 1500 U/Min.: max. Fehler ±1,5 U/Min.
Prozeßgenauigkeit (mit Istwertrückführung)	> 1500 U/Min.: max. Fehler 0,1% der Istdrehzahl

Alle Angaben basieren auf einem vierpoligen Asynchronmotor.

Genauigkeit der Displayanzeige (Parameter 009–012 Displayanzeige):

Motorstrom [5], 0–140% Belastung	Max. Fehler ±2,0% des Ausgangsnennstroms
Leistung kW [6], Leistung PS [7], 0–90% Belastung	Max. Fehler ±5,0% der Motornenngröße

Umgebung:

Gehäuse	IP00, IP20, IP21/NEMA 1, IP54
Vibrationstest	0,7 g RMS 18-1000 Hz ungeordnet. 3 Richtungen für 2 Stunden (IEC 68-2-34/35/36)
Max. relative Feuchtigkeit	93 % + 2 %, -3 % (IEC 68-2-3) bei Lagerung/Transport
Max. relative Feuchtigkeit	95 % nicht-kondensierend (IEC 721-3-3; Klasse 3K3) bei Betrieb
Aggressive Umgebung (IEC 721-3-3)	Unbeschichtet Klasse 3C2
Aggressive Umgebung (IEC 721-3-3)	Beschichtet Klasse 3C3
Umgebungstemperatur, VLT 6002-6005 200-240 V, 6002-6011 380-460 V, 6002-6011 525-600 V Buchformat, IP20	Max. 45 °C (24-Std.-Durchschnitt max. 40 °C)
Umgebungstemperatur, VLT 6006-6062 200-240 V, 6016-6602 380-460 V, 6016-6652 525-600 V IP00, IP20	Max. 40 °C (24-Std.-Durchschnitt max. 35 °C)
Umgebungstemperatur, VLT 6002-6062 200-240 V, 6002-6602 380-460 V, VLT 6102-6652, 525-600 V, IP54	Max. 40 °C (24-Std.-Durchschnitt max. 35 °C)
Siehe Leistungsreduzierung bei hoher Umgebungstemperatur	0 °C
Min. Umgebungstemperatur bei Volllast	0 °C
Min. Umgebungstemperatur bei reduzierter Leistung	-10 °C
Temperatur bei Lagerung/Transport	-25 - +65/70°C
Max. Höhe ü. d. Meeresspiegel	1000 m
Siehe Leistungsreduzierung bei hohem Luftdruck	EN 61000-6-3/4, EN 61800-3, EN 55011, EN 55014
Geltende EMV-Normen, Störaussendung	EN 61000-6-3/4, EN 61800-3, EN 55011, EN 55014
	EN 50082-2, EN 61000-4-2, IEC 1000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5,
Geltende EMV-Normen, Störfestigkeit	ENV 50204, EN 61000-4-6, VDE 0160/1990.12

IP54-Geräte sind nicht für die direkte Aufstellung im Freien bestimmt. Die Schutzklasse IP54 bezieht sich nicht auf andere Einwirkungen wie Sonne, Eis, windgeblasener Treibregen. Unter diesen Umständen empfiehlt Danfoss die Installation der Geräte in einem Gehäuse, das für die Umgebungsbedingungen ausgelegt ist. Alternativ wird eine Aufstellung mindestens 0,5 m über der Erdoberfläche und geschützt durch einen Schuppen empfohlen.

**ACHTUNG!**

Die Geräte VLT 6002-6072, 525-600 V er-

füllen die EMV-, Niederspannungs- und PELV-Richtlinien nicht.

Schutz des VLT 6000 HVAC

- Ein elektronischer thermischer Motorschutz schützt den Motor gegen Überlast.
- Temperaturüberwachung des Kühlkörpers sorgt dafür, dass der Frequenzumrichter abschaltet, wenn die Temperatur 90 °C erreicht (für IP00, IP20 und NEMA 1). Bei IP54 wird bei 80 °C abgeschaltet. Ein Übertemperaturzustand kann erst quittiert werden, nachdem die Kühlkörpertemperatur wieder unter 60 °C gesunken ist.

Für die nachstehend aufgeführten Geräte sind die Grenzwerte wie folgt:

- VLT 6152, 380-460 V schaltet bei 75 °C ab. Reset ist möglich, wenn die Temperatur wieder unter 60 °C liegt.
- VLT 6172, 380-460 V schaltet bei 80 °C ab. Reset ist möglich, wenn die Temperatur wieder unter 60 °C liegt.
- VLT 6222, 380-460 V schaltet bei 95 °C ab. Reset ist möglich, wenn die Temperatur wieder unter 65 °C liegt.
- VLT 6272, 380-460 V schaltet bei 95 °C ab. Reset ist möglich, wenn die Temperatur wieder unter 65 °C liegt.
- VLT 6352, 380-460 V schaltet bei 105 °C ab. Reset ist möglich, wenn die Temperatur wieder unter 75 °C liegt.
- VLT 6402-6602, 380-460 V schaltet bei 85 °C ab. Reset ist möglich, wenn die Temperatur wieder unter 60 °C liegt.
- VLT 6102-6152, 525-600 V schaltet bei 75 °C ab. Reset ist möglich, wenn die Temperatur wieder unter 60 °C liegt.
- VLT 6172, 525-600 V schaltet bei 80 °C ab. Reset ist möglich, wenn die Temperatur wieder unter 60 °C liegt.
- VLT 6222-6402, 525-600 V schaltet bei 100 °C ab. Reset ist möglich, wenn die Temperatur wieder unter 70 °C liegt.
- VLT 6502-6652, 525-600 V schaltet bei 75 °C ab. Reset ist möglich, wenn die Temperatur wieder unter 60 °C liegt.

- Der Frequenzumrichter ist an den Motorklemmen U, V, W gegen Kurzschluss geschützt.
- Der Frequenzumrichter ist an den Motorklemmen U, V, W gegen Erdschluss geschützt.
- Eine Überwachung der Zwischenkreisspannung gewährleistet, dass der Frequenzumrichter bei zu niedriger und zu hoher Zwischenkreisspannung abschaltet.
- Bei einer fehlenden Motorphase schaltet der Frequenzumrichter ab.
- Bei Netzstörungen kann der Frequenzumrichter eine kontrollierte Verzögerung vornehmen.
- Bei fehlender Netzphase schaltet der Frequenzumrichter ab oder reduziert die Leistung automatisch, wenn der Motor belastet wird.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Technische Daten, mains supply 3 x 200-240V

Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ	6002	6003	6004	6005	6006	6008	6011	
	Ausgangsstrom ⁴⁾	$I_{VLT,N}$ [A]	6.6	7.5	10.6	12.5	16.7	24.2	30.8	
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A]	7.3	8.3	11.7	13.8	18.4	26.6	33.9	
	Ausgangsleistung (234 V)	$S_{VLT,N}$ [kVA]	2.7	3.1	4.4	5.2	6.9	10.1	12.8	
	Typische Leistung an der Welle	$P_{VLT,N}$ [kW]	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	
	Typische Leistung an der Welle	$P_{VLT,N}$ [HP]	1.5	2	3	4	5	7.5	10	
	Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus [mm ²]/[AWG]		4/10	4/10	4/10	4/10	10/8	16/6	16/6	
	Max. Eingangsstrom (200 V) (RMS) _{IL,N}	[A]	6.0	7.0	10.0	12.0	16.0	23.0	30.0	
	Max. Kabelquerschnitt Netz	[mm ²]/[AWG] ²⁾	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	16/6	16/6	
	Max. Versicherungen	[-/UL ¹⁾] [A]	16/10	16/15	25/20	25/25	35/30	50	60	
	Netzschütz	[Danfoss-Typ]	CI 6	CI 9	CI 16					
	Wirkungsgrad ³⁾		0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
	Gewicht IP 20	[kg]	7	7	9	9	23	23	23	
	Gewicht IP 54	[kg]		11.5	11.5	13.5	13.5	35	35	38
	Verlustleistung bei max. Last. [W]	Gesamt	76	95	126	172	194	426	545	
	Schutzart	VLT-Typ							IP 20 / IP 54	

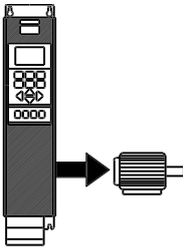
1. Sicherungsart siehe Abschnitt *Sicherungen*.

2. American Wire Gauge = Amerikanisches Drahtmaß.

3. Gemessen mit 30 m abgeschirmtem Motorkabel bei Nennlast und Nennfrequenz.

4. Nennströme erfüllen UL-Anforderungen für 208-240 V.

■ Technische Daten, Netzversorgung 3 x 200-240 V

Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ	6016	6022	6027	6032	6042	6052	6062
	Ausgangsstrom ⁴⁾	$I_{VLT,N}$ [A] (200-230 V)	46.2	59.4	74.8	88.0	115	143	170
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (200-230 V)	50.6	65.3	82.3	96.8	127	158	187
	Ausgangsleistung	$I_{VLT,N}$ [A] (240 V)	46.0	59.4	74.8	88.0	104	130	154
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (240 V)	50.6	65.3	82.3	96.8	115	143	170
Typische Wellenleistung	$S_{VLT,N}$ [kVA] (240 V)	19.1	24.7	31.1	36.6	43.2	54	64	
Typische Wellenleistung	$P_{VLT,N}$ [kW]	11	15	18.5	22	30	37	45	
	$P_{VLT,N}$ [PS]	15	20	25	30	40	50	60	
Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus [mm ²] / [AWG] ^{2) 5)}	Kupfer	16/6	35/2	35/2	50/0	70/1/0	95/3/0	120/4/0	
	Aluminium ⁶⁾	16/6	35/2	35/2	50/0	95/3/0 ⁵⁾	90/250 MCM ⁵⁾	120/300 MCM ⁵⁾	
Min. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus [mm ²] / [AWG] ²⁾			10/8	10/8	10/8	16/6	10/8	10/8	10/8
Max. Eingangsstrom (200 V) (RMS) $I_{L,N}$ [A]			46.0	59.2	74.8	88.0	101.3	126.6	149.9
Max. Kabelquerschnitt Netz [mm ²] / [AWG] ^{2) 5)}	Kupfer	16/6	35/2	35/2	50/0	70/1/0	95/3/0	120/4/0	
	Aluminium ⁶⁾	16/6	35/2	35/2	50/0	95/3/0 ⁵⁾	90/250 MCM ⁵⁾	120/300 MCM ⁵⁾	
Max. Vorsicherungen	[-] / UL ¹⁾ [A]		60	80	125	125	150	200	250
Wirkungsgrad ³⁾			0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Gewicht IP00 [kg]			-	-	-	-	90	90	90
Gewicht IP20/NEMA 1 [kg]			23	30	30	48	101	101	101
Gewicht IP54 [kg]			38	49	50	55	104	104	104
Verlustleistung bei max. Last.			545	783	1042	1243	1089	1361	1613
Gehäuse			IP00/IP20/NEMA 1/IP54						

1. Zum Sicherungstyp siehe Abschnitt *Sicherungen*.

2. American Wire Gauge = Amerikanisches Drahtmaß.

3. Gemessen mit 30 m abgeschirmtem Motorkabel bei Nennlast und Nennfrequenz.

4. Nennströme erfüllen UL-Anforderungen für 208-240 V.

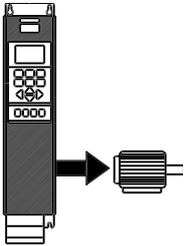
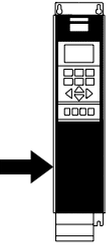
5. Kontaktbolzen 1 x M8/2 x M8.

6. Aluminiumkabel mit Querschnitten über 35 mm² müssen mit einem Al-Cu-Stecker angeschlossen werden.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Technische Daten, Netzversorgung 3 x 380 - 460

V

Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ							
		6002	6003	6004	6005	6006	6008	6011	
	Ausgangsstrom	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)	3.0	4.1	5.6	7.2	10.0	13.0	16.0
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (380-440 V)	3.3	4.5	6.2	7.9	11.0	14.3	17.6
	Ausgangsleistung	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)	3.0	3.4	4.8	6.3	8.2	11.0	14.0
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (441-460 V)	3.3	3.7	5.3	6.9	9.0	12.1	15.4
	Typische Leistung an der Welle	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)	2.2	2.9	4.0	5.2	7.2	9.3	11.5
		$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)	2.4	2.7	3.8	5.0	6.5	8.8	11.2
		$P_{VLT,N}$ [kW]	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5
		$P_{VLT,N}$ [HP]	1.5	2	3	-	5	7.5	10
Max. Kabelquerschnitt für Motor		$[mm^2]/[AWG]^{(2) 4)}$	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10
	Max. Eingangsstrom (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)	2.8	3.8	5.3	7.0	9.1	12.2	15.0
		$I_{L,N}$ [A] (460 V)	2.5	3.4	4.8	6.0	8.3	10.6	14.0
Max. Kabelquerschnitt Netz		$[mm^2]/[AWG]^{(2) 4)}$	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10
Max. Vorsicherungen		$[-]/[UL^1][A]$	16/6	16/10	16/10	16/15	25/20	25/25	35/30
Netzschütz		[Danfoss-Typ]	CI 6	CI 6	CI 6	CI 6	CI 6	CI 6	CI 6
Wirkungsgrad ³⁾			0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
Gewicht IP 20		[kg]	8	8	8.5	8.5	10.5	10.5	10.5
Gewicht IP 54		[kg]	11.5	11.5	12	12	14	14	14
Verlustleistung bei max. Last. [W]		Gesamt	67	92	110	139	198	250	295
Schutzart		VLT-Typ							IP 20/IP 54

1. Sicherungsart siehe Abschnitt *Sicherungen*.

2. American Wire Gauge = Amerikanisches Drahtmaß.

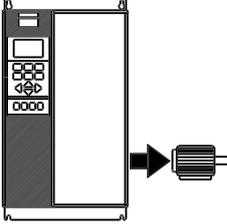
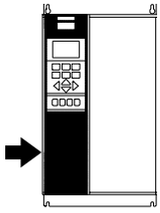
3. Gemessen mit 30 m abgeschirmtem Motorkabel bei Nennlast und Nennfrequenz.

4. Der max. Kabelquerschnitt ist der maximal zulässige Kabelquerschnitt, der an die Klemmen angeschlossen werden kann.

Beachten Sie stets die nationalen und örtlichen Vorschriften bezüglich des minimalen Kabelquerschnitts.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Technische Daten, Netzversorgung 3x380-460 V

Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ	6016	6022	6027	6032	6042
	Ausgangsstrom	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)	24.0	32.0	37.5	44.0	61.0
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (380-440 V)	26.4	35.2	41.3	48.4	67.1
		$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)	21.0	27.0	34.0	40.0	52.0
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (441-460 V)	23.1	29.7	37.4	44.0	57.2
	Ausgangsleistung	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)	17.3	23.0	27.0	31.6	43.8
		$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)	16.7	21.5	27.1	31.9	41.4
	Typische Leistung an der Welle	$P_{VLT,N}$ [kW]	11	15	18.5	22	30
	Typische Leistung an der Welle	$P_{VLT,N}$ [HP]	15	20	25	30	40
	Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus, IP 20	[mm ²]/[AWG] ^{2) 4)}	16/6	16/6	16/6	35/2	35/2
	Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus, IP 54		16/6	16/6	16/6	16/6	35/2
Min. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus	[mm ²]/[AWG] ^{2) 4)}	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	
	Max. Eingangsstrom (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)	24.0	32.0	37.5	44.0	60.0
		$I_{L,N}$ [A] (460 V)	21.0	27.6	34.0	41.0	53.0
	Max. Kabelquerschnitt Netz, IP 20	[mm ²]/[AWG] ^{2) 4)}	16/6	16/6	16/6	35/2	35/2
	Max. Kabelquerschnitt Netz, IP 54		16/6	16/6	16/6	16/6	35/2
	Max. Versicherungen	[·]/[UL] ¹⁾ [A]	63/40	63/40	63/50	63/60	80/80
	Netzschütz [Danfoss-Typ]		CI 9	CI 16	CI 16	CI 32	CI 32
	Wirkungsgrad bei Nennfrequenz		0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
	Gewicht IP 20	[kg]	21	21	22	27	28
	Gewicht IP 54	[kg]	41	41	42	42	54
	Verlustleistung bei max. Last.	[W]	419	559	655	768	1065
Schutzart		IP 20/ IP 54					

1. Sicherungsart siehe Abschnitt *Sicherungen*.

2. American Wire Gauge = Amerikanisches Drahtmaß.

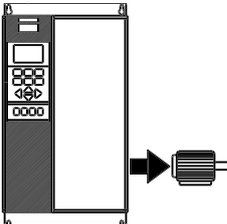
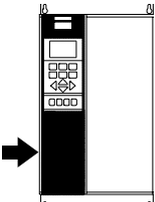
3. Gemessen mit 30 m abgeschirmtem Motorkabel bei Nennlast und Nennfrequenz.

4. Der minimale Kabelquerschnitt ist der kleinste Kabelquerschnitt, der an die Klemmen angeschlossen werden kann. Der max. Kabelquerschnitt ist der maximal zulässige Kabelquerschnitt, der an die Klemmen angeschlossen werden kann.

Beachten Sie stets die nationalen und örtlichen Vorschriften bezüglich des minimalen Kabelquerschnitts.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Technische Daten, Netzversorgung 3 x 380-460 V

Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ						
		6052	6062	6072	6102	6122		
	Ausgangsstrom	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)	73.0	90.0	106	147	177	
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (380-440 V)	80.3	99.0	117	162	195	
		$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)	65.0	77.0	106	130	160	
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (441-460 V)	71.5	84.7	117	143	176	
	Ausgangsleistung	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)	52.5	64.7	73.4	102	123	
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)	51.8	61.3	84.5	104	127		
	Typische Wellenleistung	$P_{VLT,N}$ [kW]	37	45	55	75	90	
	Typische Wellenleistung	$P_{VLT,N}$ [PS]	50	60	75	100	125	
	Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus, IP 20	[mm ²]/[AWG] ^{2) 4) 6)}	35/2	50/0	50/0	120 / 250 MCM ⁵⁾	120 / 250 MCM ⁵⁾	
	Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus, IP 54		35/2	50/0	50/0	150 / 300 MCM ⁵⁾	150 / 300 MCM ⁵⁾	
	Min. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus	[mm ²]/[AWG] ^{2) 4)}	10/8	16/6	16/6	25/4	25/4	
	Max. Eingangsstrom (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)	72.0	89.0	104	145	174	
		$I_{L,N}$ [A] (460 V)	64.0	77.0	104	128	158	
	Max. Kabelquerschnitt für Netzanschluss , IP 20	[mm ²]/[AWG] ^{2) 4) 6)}	35/2	50/0	50/0	120 / 250 MCM	120 / 250 MCM	
	Max. Kabelquerschnitt für Netzanschluss , IP 54		35/2	50/0	50/0	150 / 300 MCM	150 / 300 MCM	
	Max. Vorsicherungen	[·]/[UL ¹⁾] [A]	100/100	125/125	150/150	225/225	250/250	
	Netzschütz [Danfoss-Typ]		CI 37	CI 61	CI 85	CI 85	CI 141	
	Wirkungsgrad bei Nennfrequenz		0.96	0.96	0.96	0.98	0.98	
	Gewicht IP 20	[kg]	41	42	43	54	54	
	Gewicht IP 54	[kg]		56	56	60	77	77
	Verlustleistung bei max. Last.	[W]	1275	1571	1322	1467	1766	
Schutzart		IP 20/IP 54						

1. Der Abschnitt *Sicherungen* zeigt die entsprechenden Sicherungstypen

2. American Wire Gauge = Amerikanisches Drahtmaß

3. Gemessen mit 30 m abgeschirmtem Motorkabel bei Nennlast und Nennfrequenz.

4. Der min. Kabelquerschnitt ist der kleinste Kabelquerschnitt, der an die Klemmen angeschlossen werden darf. Der max. Kabelquerschnitt ist der größtmögliche Kabelquerschnitt, der an die Klemmen angeschlossen werden kann.

Beachten Sie stets die nationalen und örtlichen Vorschriften bezüglich des minimalen Kabelquerschnitts.

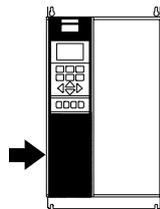
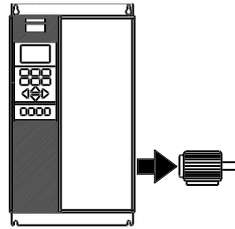
5. DC-Anschluss 95 mm²/AWG 3/0.

6. Aluminiumkabel mit Querschnitten über 35 mm² müssen mit einem Al-Cu-Stecker angeschlossen werden.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Technische Daten, Netzversorgung 3 x 380-460 V

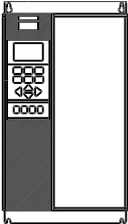
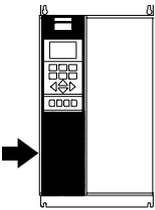
Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ	6152	6172	6222	6272	6352
Ausgangsstrom	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)		212	260	315	395	480
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (380-440 V)		233	286	347	435	528
	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)		190	240	302	361	443
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (441-460 V)		209	264	332	397	487
Ausgangsleistung	$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)		147	180	218	274	333
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)		151	191	241	288	353
Typische Wellenleistung (380-440 V) $P_{VLT,N}$ [kW]			110	132	160	200	250
Typische Wellenleistung (441-460 V) $P_{VLT,N}$ [PS]			150	200	250	300	350
Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus [mm ²] ^{2) 4) 5)}			2x70	2x70	2x185	2x185	2x185
Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus [AWG] ^{2) 4) 5)}			2x2/0	2x2/0	2x350	2x350	2x350
Min. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus [mm ² /AWG] ^{2) 4) 5)}			35/2	35/2	35/2	35/2	35/2
Max. Eingangsstrom (RMS)	$I_{L,N}$ [A] (380 V)		208	256	317	385	467
	$I_{L,N}$ [A] (460 V)		185	236	304	356	431
Max. Kabelquerschnitt für Netzanschluss [mm ²] ^{2) 4) 5)}			2x70	2x70	2x185	2x185	2x185
Max. Kabelquerschnitt für Netzanschluss [AWG] ^{2) 4) 5)}			2x2/0	2x2/0	2x350	2x350	2x350
Max. Vorsicherungen [-]/UL ¹⁾ [A]			300/300	350/350	450/400	500/500	630/600
Netzschutz [Danfoss-Typ]			CI 141	CI 250EL	CI 250EL	CI 300EL	CI 300EL
Gewicht IP 00	[kg]		82	91	112	123	138
Gewicht IP 20	[kg]		96	104	125	136	151
Gewicht IP 54	[kg]		96	104	125	136	151
Wirkungsgrad bei Nennfrequenz			0.98				
Verlustleistung bei max. Last.			2619	3309	4163	4977	6107
Schutzart			IP 00/IP 21/NEMA 1/IP 54				



1. Der Abschnitt *Sicherungen* zeigt die entsprechenden Sicherungstypen
 2. American Wire Gauge = Amerikanisches Drahtmaß
 3. Gemessen mit 30 m abgeschirmtem Motorkabel bei Nennlast und Nennfrequenz.
 4. Der min. Kabelquerschnitt ist der kleinste Kabelquerschnitt, der an die Klemmen angeschlossen werden darf. Der max. Kabelquerschnitt ist der größtmögliche Kabelquerschnitt, der an die Klemmen angeschlossen werden kann.
- Beachten Sie stets die nationalen und örtlichen Vorschriften bezüglich des minimalen Kabelquerschnitts.
5. Verbindungsbolzen 1 x M10 / 2 x M10 (Netz und Motor), Verbindungsbolzen 1 x M8 / 2 x M8 (DC-Bus).

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Technische Daten, Netzversorgung 3 x 380-460 V

Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ	6402	6502	6552	6602
	Ausgangsstrom	$I_{VLT,N}$ [A] (380-440 V)	600	658	745	800
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (380-440 V)	660	724	820	880
	Ausgangsleistung	$I_{VLT,N}$ [A] (441-460 V)	540	590	678	730
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (441-460 V)	594	649	746	803
		$S_{VLT,N}$ [kVA] (400 V)	416	456	516	554
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (460 V)	430	470	540	582	
	Typische Wellenleistung (380-440 V) $P_{VLT,N}$ [kW]	315	355	400	450	
	Typische Wellenleistung (441-460 V) $P_{VLT,N}$ [PS]	450	500	550/600	600	
	Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus [mm ²] ^{4) 5)}	4 x 240	4 x 240	4 x 240	4 x 240	
	Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus [AWG] ^{2) 4) 5)}	4 x 500 MCM	4 x 500 MCM	4 x 500 MCM	4 x 500 MCM	
	Max. Eingangsstrom (RMS)	$I_{L,MAX}$ [A] (380 V)	584	648	734	787
		$I_{L,MAX}$ [A] (460 V)	526	581	668	718
	Max. Kabelquerschnitt für Netzanschluss [mm ²] ^{4) 5)}	4 x 240	4 x 240	4 x 240	4 x 240	
	Max. Kabelquerschnitt für Netzanschluss [AWG] ^{2) 4) 5)}	4 x 500 MCM	4 x 500 MCM	4 x 500 MCM	4 x 500 MCM	
	Max. Vorsicherungen (Netz)	[·]/UL [A] ¹⁾	700/700	900/900	900/900	900/900
Wirkungsgrad ³⁾		0.98	0.98	0.98	0.98	
Netzschütz	[Danfoss-Typ]	CI 300EL	-	-	-	
Gewicht IP00	[kg]	221	234	236	277	
Gewicht IP20	[kg]	263	270	272	313	
Gewicht IP54	[kg]	263	270	272	313	
Verlustleistung bei max. Last	[W]	7630	7701	8879	9428	
Gehäuse			IP00/IP21/NEMA 1/IP54			

1. Zum Sicherungstyp siehe Abschnitt *Sicherungen*.

2. American Wire Gauge = Amerikanisches Drahtmaß.

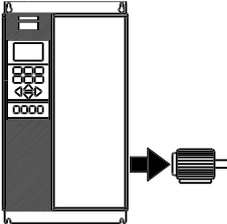
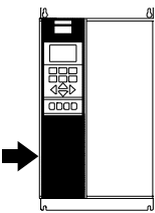
3. Gemessen mit 30 m abgeschirmtem Motorkabel bei Nennlast und Nennfrequenz.

4. Beachten Sie stets die nationalen und örtlichen Vorschriften bezüglich des minimalen Kabelquerschnitts. Der max. Kabelquerschnitt ist der maximal zulässige Kabelquerschnitt, der an die Klemmen angeschlossen werden kann.

5. Verbindungsbolzen Stromversorgung, Motor und Zwischenkreiskopplung: M10 (Presskabelschuh), 2 x M8 (Kastensklemme)

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Technische Daten, Netzversorgung 3 x 525-600 V

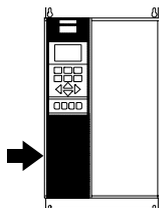
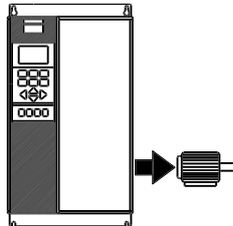
Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ							
		6002	6003	6004	6005	6006	6008	6011	
	Ausgangsstrom $I_{VLT,N}$ [A] (550 V)	2.6	2.9	4.1	5.2	6.4	9.5	11.5	
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (550V)	2.9	3.2	4.5	5.7	7.0	10.5	12.7	
	$I_{VLT,N}$ [A] (575 V)	2.4	2.7	3.9	4.9	6.1	9.0	11.0	
	$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (575 V)	2.6	3.0	4.3	5.4	6.7	9.9	12.1	
	Ausgang $S_{VLT,N}$ [kVA] (550 V)	2.5	2.8	3.9	5.0	6.1	9.0	11.0	
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (575 V)	2.4	2.7	3.9	4.9	6.1	9.0	11.0	
	Typische Wellenleistung $P_{VLT,N}$ [kW]	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	
	Typische Wellenleistung $P_{VLT,N}$ [PS]	1.5	2	3	4	5	7.5	10	
	Max. Querschnitt Kupferkabel für Motor und Zwischenkreiskopplung								
		[mm ²]	4	4	4	4	4	4	4
	[AWG] ²⁾	10	10	10	10	10	10	10	
	Eingangsnennstrom $I_{VLT,N}$ [A] (550 V)	2,5	2,8	4,0	5,1	6,2	9,2	11,2	
	$I_{VLT,N}$ [A] (600 V)	2,2	2,5	3,6	4,6	5,7	8,4	10,3	
	Max. Querschnitt Kupferkabel für Netzanschluss								
		[mm ²]	4	4	4	4	4	4	4
		[AWG] ²⁾	10	10	10	10	10	10	10
	Max. Vorsicherungen (Netz) ¹⁾ [-]/UL [A]		3	4	5	6	8	10	15
	Wirkungsgrad					0.96			
	Gewicht	[kg]	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
	IP20 / NEMA 1	[lbs]	23	23	23	23	23	23	23
	Geschätzte Verlustleistung bei max. Last (550 V) [W]		65	73	103	131	161	238	288
Geschätzte Verlustleistung bei max. Last (600 V) [W]		63	71	102	129	160	236	288	
Schutzart		IP 20/NEMA 1							

- Der Abschnitt *Sicherungen* zeigt die entsprechenden Sicherungstypen
- American Wire Gauge (AWG) = Amerikanisches Drahtmaß
- Der min. Kabelquerschnitt ist der kleinste Kabelquerschnitt, der gemäß IP 20 an den Klemmen angeschlossen werden darf. Beachten Sie stets die nationalen und örtlichen Vorschriften bezüglich des minimalen Kabelquerschnitts.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

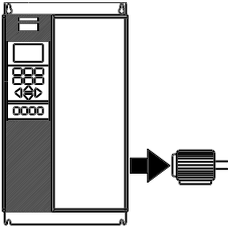
■ Technische Daten, Netzversorgung 3 x 525-600 V

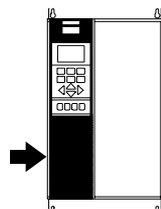
Gemäß internationalen Anforderungen		6016	6022	6027	603	6042	6052	6062	6072
Ausgangsstrom $I_{VLT,N}$ [A] (550 V)		18	23	28	34	43	54	65	81
$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (550V)		20	25	31	37	47	59	72	89
$I_{VLT,N}$ [A] (575 V)		17	22	27	32	41	52	62	77
$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (575 V)		19	24	30	35	45	57	68	85
Ausgang	$S_{VLT,N}$ [kVA] (550 V)	17	22	27	32	41	51	62	77
	$S_{VLT,N}$ [kVA] (575 V)	17	22	27	32	41	52	62	77
Typische Wellenleistung $P_{VLT,N}$ [kW]		11	15	18,5	22	30	37	45	55
Typische Wellenleistung $P_{VLT,N}$ [PS]		15	20	25	30	40	50	60	75
Max. Querschnitt Kupferkabel für Motor und Zwischenkreiskopplung ⁴⁾	[mm ²]	16	16	16	35	35	50	50	50
	[AWG] ²⁾	6	6	6	2	2	1/0	1/0	1/0
Min. Kabelquerschnitt für Motor und Zwischenkreiskopplung ³⁾	[mm ²]	0.5	0.5	0.5	10	10	16	16	16
	[AWG] ²⁾	20	20	20	8	8	6	6	6
<hr/>									
Eingangsnennstrom									
$I_{VLT,N}$ [A] (550 V)		18	22	27	33	42	53	63	79
$I_{VLT,N}$ [A] (600 V)		16	21	25	30	38	49	38	72
Max Querschnitt Kupferkabel für Netzan-schluss ⁴⁾	[mm ²]	16	16	16	35	35	50	50	50
	[AWG] ²⁾	6	6	6	2	2	1/0	1/0	1/0
Max. Vorsicherungen (Netz) ¹⁾ [-]/UL [A]		20	30	35	45	60	75	90	100
Wirkungsgrad		0.96							
Gewicht IP20 / NEMA 1	[kg]	23	23	23	30	30	48	48	48
	[lbs]	51	51	51	66	66	106	106	106
Geschätzte Verlustleistung bei max. Last (550 V)									
[W]		451	576	702	852	1077	1353	1628	2029
Geschätzte Verlustleistung bei max. Last (600 V)									
[W]		446	576	707	838	1074	1362	1624	2016
Schutzart		NEMA 1							



1. Der Abschnitt *Sicherungen* zeigt die entsprechenden Sicherungstypen
2. American Wire Gauge (AWG) = Amerikanisches Drahtmaß.
3. Der min. Kabelquerschnitt ist der kleinste Kabelquerschnitt, der gemäß IP20/NEMA 1 an den Klemmen angeschlossen werden darf. Beachten Sie stets die nationalen und örtlichen Vorschriften bezüglich des minimalen Kabelquerschnitts.
4. Aluminiumkabel mit Querschnitten über 35 mm² müssen mit einem Al-Cu-Stecker angeschlossen werden.

■ Kompaktformat, Netzversorgung 3 x 525-600 V

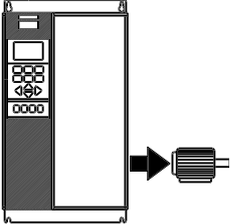
Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ		
		6102	6122	
	Ausgangsstrom	$I_{VLT,N}$ [A] (525-550 V)	113	137
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (525-550 V)	124	151
		$I_{VLT,N}$ [A] (551-600 V)	108	131
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (551-600 V)	119	144
		$S_{VLT,N}$ [kVA] (550 V)	108	131
Ausgang	$S_{VLT,N}$ [kVA] (575 V)	108	130	
	[PS] (575 V)	100	125	
Typische Wellenleistung	[kW] (550 V)	75	90	
	[PS] (575 V)	100	125	
Max. Kabelquerschnitt für Motor	[mm ²] ^{4,5}	2 x 70		
	[AWG] ^{2,4,5}	2 x 2/0		
Max. Kabelquerschnitt für Zwischenkreiskopplung und Bremse	[mm ²] ^{4,5}	2 x 70		
	[AWG] ^{2,4,5}	2 x 2/0		
Eingangsnennstrom	$I_{L,N}$ [A] (550 V)	110	130	
	$I_{L,N}$ [A] (575 V)	106	124	
	$I_{L,N}$ [A] (690 V)	109	128	
Max. Kabelquerschnitt Stromversorgung	[mm ²] ^{4,5}	2 x 70		
	[AWG] ^{2,4,5}	2 x 2/0		
Min. Kabelquerschnitt für Motor und Stromversorgung	[mm ²] ^{4,5}	35		
	[AWG] ^{2,4,5}	2		
Min. Kabelquerschnitt für Bremse und Zwischenkreiskopplung	[mm ²] ^{4,5}	10		
	[AWG] ^{2,4,5}	8		
Max. Versicherungen (Netz) [-]/UL	[A] ¹	200	250	
Wirkungsgrad ³			0.98	
Verlustleistung [W]		2156	2532	
Gewicht	IP00 [kg]		82	
	IP21/NEMA1 [kg]		96	
	IP54/NEMA12 [kg]		96	
Gehäuse		IP00, IP21/NEMA 1 und IP54/NEMA12		



1. Zum Sicherungstyp siehe Abschnitt *Sicherungen*.
2. American Wire Gauge = Amerikanisches Drahtmaß.
3. Gemessen mit 30 m abgeschirmtem Motorkabel bei Nennlast und Nennfrequenz.
4. Der maximale Kabelquerschnitt ist der größtmögliche Kabelquerschnitt, der an die Klemmen gelegt werden kann. Der minimale Kabelquerschnitt ist der kleinste zulässige Kabelquerschnitt. Beachten Sie stets die nationalen und örtlichen Vorschriften zum minimalen Kabelquerschnitt.
5. Verbindungsbolzen 1 x M10 / 2 x M10 (Netz und Motor), Verbindungsbolzen 1 x M8 / 2 x M8 (DC-Bus).

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Kompaktformat, Netzversorgung 3 x 525-600 V

Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ	6152	6172	6222	6272	6352	6402
	Ausgangsstrom	$I_{VLT,N}$ [A] (525-550 V)	162	201	253	303	360	418
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (525-550 V)	178	221	278	333	396	460
		$I_{VLT,N}$ [A] (551-600 V)	155	192	242	290	344	400
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (551-600 V)	171	211	266	319	378	440
Ausgang	$S_{VLT,N}$ [kVA] (550 V)	154	191	241	289	343	398	
Typische Wellenleistung	$S_{VLT,N}$ [kVA] (575 V)	154	191	241	289	343	398	
	[kW] (550 V)	110	132	160	200	250	315	
Max. Kabelquerschnitt für Motor	[PS] (575 V)	150	200	250	300	350	400	
	[mm ²] ^{4,5}	2 x 70			2 x 185			
Max. Kabelquerschnitt für Zwischenkreiskopplung und Bremse	[AWG] ^{2,4,5}	2 x 2/0			2 x 350 MCM			
	[mm ²] ^{4,5}	2 x 70			2 x 185			
Eingangsnennstrom	$I_{L,N}$ [A] (550 V)	158	198	245	299	355	408	
	$I_{L,N}$ [A] (575 V)	151	189	234	286	339	390	
	$I_{L,N}$ [A] (690 V)	155	197	240	296	352	400	
Max. Kabelquerschnitt Stromversorgung	[mm ²] ^{4,5}	2 x 70			2 x 185			
	[AWG] ^{2,4,5}	2 x 2/0			2 x 350 MCM			
Min. Kabelquerschnitt für Motor und Stromversorgung	[mm ²] ^{4,5}				35			
Min. Kabelquerschnitt für Bremse und Zwischenkreiskopplung	[AWG] ^{2,4,5}				2			
	[mm ²] ^{4,5}				10			
Max. Vorsicherungen (Netz)	[AWG] ^{2,4,5}				8			
	[A] ¹	315	350	350	400	500	550	
Wirkungsgrad ³					0,98			
Verlustleistung [W]		2963	3430	4051	4867	5493	5852	
Gewicht	IP00 [kg]	82	91	112	123	138	151	
Gewicht	IP21/NEMA1 [kg]	96	104	125	136	151	165	
Gewicht	IP54/NEMA12 [kg]	96	104	125	136	151	165	
Gehäuse	IP00, IP21/NEMA 1 und IP54/NEMA12							

1. Zum Sicherungstyp siehe Abschnitt *Sicherungen*.

2. American Wire Gauge = Amerikanisches Drahtmaß.

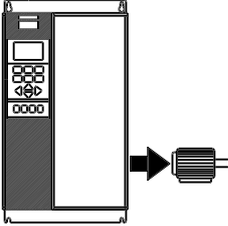
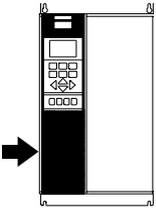
3. Gemessen mit 30 m abgeschirmtem Motorkabel bei Nennlast und Nennfrequenz.

4. Der maximale Kabelquerschnitt ist der größtmögliche Kabelquerschnitt, der an die Klemmen gelegt werden kann. Der minimale Kabelquerschnitt ist der kleinste zulässige Kabelquerschnitt. Beachten Sie stets die nationalen und örtlichen Vorschriften zum minimalen Kabelquerschnitt.

5. Verbindungsbolzen 1 x M10 / 2 x M10 (Netz und Motor), Verbindungsbolzen 1 x M8 / 2 x M8 (DC-Bus).

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Technische Daten, Netzversorgung 3 x 525-600 V

Gemäß internationalen Anforderungen		VLT-Typ			
		6502	6602	6652	
	Ausgangsstrom	$I_{VLT,N}$ [A] (525-550 V)	523	596	630
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (525-550 V)	757	656	693
	Ausgangsleistung	$I_{VLT,N}$ [A] (551-600 V)	500	570	630
		$I_{VLT,MAX}$ (60 s) [A] (551-600 V)	550	627	693
	$SV_{LT,N}$ [kVA] (550 V)	498	568	600	
	$SV_{LT,N}$ [kVA] (575 V)	498	568	627	
	Typische Wellenleistung (525-550 V) $P_{VLT,N}$ [kW]	400	450	500	
	Typische Wellenleistung (551-600 V) $P_{VLT,N}$ [PS]	500	600	650	
	Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus [mm ²] ^{4) 5)}	4 x 240	4 x 240	4 x 240	
	Max. Kabelquerschnitt für Motor und DC-Bus [AWG] ^{2) 4) 5)}	4 x 500 MCM	4 x 500 MCM	4 x 500 MCM	
	Max. Eingangsstrom (RMS)	$I_{L,MAX}$ [A] (550 V)	504	574	607
		$I_{L,MAX}$ [A] (575 V)	482	549	607
		Max. Kabelquerschnitt für Netzanschluss [mm ²] ^{4) 5)}	4 x 240	4 x 240	4 x 240
		Max. Kabelquerschnitt für Netzanschluss [AWG] ^{2) 4) 5)}	4 x 500 MCM	4 x 500 MCM	4 x 500 MCM
	Max. Vorsicherungen (Netz)	[·]/UL [A] ¹⁾	700/700	900/900	900/900
	Wirkungsgrad ³⁾		0.98	0.98	0.98
	Gewicht IP00	[kg]	221	236	277
	Gewicht IP20	[kg]	263	272	313
	Gewicht IP54	[kg]	263	272	313
	Verlustleistung bei max. Last	[W]	7630	7701	8879
Gehäuse			IP00/IP21/NEMA 1/IP54		

1. Zum Sicherungstyp siehe Abschnitt *Sicherungen*.
2. American Wire Gauge = Amerikanisches Drahtmaß.
3. Gemessen mit 30 m abgeschirmtem Motorkabel bei Nennlast und Nennfrequenz.
4. Beachten Sie stets die nationalen und örtlichen Vorschriften zum minimalen Kabelquerschnitt. Der max. Kabelquerschnitt ist der maximal zulässige Kabelquerschnitt, der an die Klemmen angeschlossen werden kann.
5. Verbindungsbolzen Stromversorgung, Motor und Zwischenkreis Kopplung: M10 (Presskabelschuh), 2 x M8 (Kastenklemme)

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Sicherungen

UL-Konformität

Um den UL/cUL-Zulassungen zu entsprechen, müssen Vorsicherungen gemäß nachstehender Tabelle verwendet werden.

200-240 V

VLT	Bussmann	SIBA	Littel Fuse	Ferraz-Shawmut
6002	KTN-R10	5017906-010	KLN-R10	ATM-R10 oder A2K-10R
6003	KTN-R15	5017906-016	KLN-R15	ATM-R15 oder A2K-15R
6004	KTN-R20	5017906-020	KLN-R20	ATM-R20 oder A2K-20R
6005	KTN-R25	5017906-025	KLN-R25	ATM-R25 oder A2K-25R
6006	KTN-R30	5017906-032	KLN-R30	ATM-R30 oder A2K-30R
6008	KTN-R50	5012406-050	KLN-R50	A2K-50R
6011, 6016	KTN-R60	5014006-063	KLN-R60	A2K-60R
6022	KTN-R80	5014006-080	KLN-R80	A2K-80R
6027, 6032	KTN-R125	2028220-125	KLN-R125	A2K-125R
6042	FWX-150	2028220-150	L25S-150	A25X-150
6052	FWX-200	2028220-200	L25S-200	A25X-200
6062	FWX-250	2028220-250	L25S-250	A25X-250

380-460 V

	Bussmann	SIBA	Littel Fuse	Ferraz-Shawmut
6002	KTS-R6	5017906-006	KLS-R6	ATM-R6 oder A6K-6R
6003, 6004	KTS-R10	5017906-010	KLS-R10	ATM-R10 oder A6K-10R
6005	KTS-R15	5017906-016	KLS-R16	ATM-R16 oder A6K-16R
6006	KTS-R20	5017906-020	KLS-R20	ATM-R20 oder A6K-20R
6008	KTS-R25	5017906-025	KLS-R25	ATM-R25 oder A6K-25R
6011	KTS-R30	5012406-032	KLS-R30	ATM-R30 oder A6K-30R
6016, 6022	KTS-R40	5014006-040	KLS-R40	A6K-40R
6027	KTS-R50	5014006-050	KLS-R50	A6K-50R
6032	KTS-R60	5014006-063	KLS-R60	A6K-60R
6042	KTS-R80	2028220-100	KLS-R80	A6K-80R
6052	KTS-R100	2028220-125	KLS-R100	A6K-100R
6062	KTS-R125	2028220-125	KLS-R125	A6K-125R
6072	KTS-R150	2028220-160	KLS-R150	A6K-150R
6102	FWH-220	2028220-200	L50S-225	A50-P225
6122	FWH-250	2028220-250	L50S-250	A50-P250
6152*	FWH-300/170M3017	2028220-315	L50S-300	A50-P300
6172*	FWH-350/170M3018	2028220-315	L50S-350	A50-P350
6222*	FWH-400/170M4012	206xx32-400	L50S-400	A50-P400
6272*	FWH-500/170M4014	206xx32-500	L50S-500	A50-P500
6352*	FWH-600/170M4016	206xx32-600	L50S-600	A50-P600
6402	170M4017			
6502	170M6013			
6552	170M6013			
6602	170M6013			

* Von General Electric hergestellte Trennschalter, Kat.-Nr. SKHA36AT0800, mit den nachstehend aufgeführten Rating-Plugs, können verwendet werden, um die UL-Anforderung zu erfüllen.

6152	Rating-Plug-Nr.	SRPK800 A 300
6172	Rating-Plug-Nr.	SRPK800 A 400
6222	Rating-Plug-Nr.	SRPK800 A 400
6272	Rating-Plug-Nr.	SRPK800 A 500
6352	Rating-Plug-Nr.	SRPK800 A 600

Baureihe VLT® 6000 HVAC

525-600 V

	Bussmann	SIBA	Littel Fuse	Ferraz-Shawmut
6002	KTS-R3	5017906-004	KLS-R003	A6K-3R
6003	KTS-R4	5017906-004	KLS-R004	A6K-4R
6004	KTS-R5	5017906-005	KLS-R005	A6K-5R
6005	KTS-R6	5017906-006	KLS-R006	A6K-6R
6006	KTS-R8	5017906-008	KLS-R008	A6K-8R
6008	KTS-R10	5017906-010	KLS-R010	A6K-10R
6011	KTS-R15	5017906-016	KLS-R015	A6K-15R
6016	KTS-R20	5017906-020	KLS-R020	A6K-20R
6022	KTS-R30	5017906-030	KLS-R030	A6K-30R
6027	KTS-R35	5014006-040	KLS-R035	A6K-35R
6032	KTS-R45	5014006-050	KLS-R045	A6K-45R
6042	KTS-R60	5014006-063	KLS-R060	A6K-60R
6052	KTS-R75	5014006-080	KLS-R075	A6K-80R
6062	KTS-R90	5014006-100	KLS-R090	A6K-90R
6072	KTS-R100	5014006-100	KLS-R100	A6K-100R

525-600 V

	Bussmann	SIBA	FERRAZ-SHAWMUT
6102	170M3015	2061032,2	6.6URD30D08A0200
6122	170M3016	2061032,25	6.6URD30D08A0250
6152	170M3017	2061032,315	6.6URD30D08A0315
6172	170M3018	2061032,35	6.6URD30D08A0350
6222	170M4011	2061032,35	6.6URD30D08A0350
6272	170M4012	2061032,4	6.6URD30D08A0400
6352	170M4014	2061032,5	6.6URD30D08A0500
6402	170M5011	2062032,55	6.6URD32D08A550
6502	170M4017		
6602	170M6013		
6652	170M6013		

KTS-Sicherungen von Bussmann können KTN-Sicherungen für 240 V-Frequenzumrichter ersetzen.
 FWH-Sicherungen von Bussmann können FWX-Sicherungen für 240 V-Frequenzumrichter ersetzen.

KLSR-Sicherungen von LITTEL FUSE können KLNR-Sicherungen für 240 V-Frequenzumrichter ersetzen.
 L50S-Sicherungen von LITTEL FUSE können L25S-Sicherungen für 240 V-Frequenzumrichter ersetzen.

A6KR-Sicherungen von FERRAZ SHAWMUT können A2KR-Sicherungen für 240 V-Frequenzumrichter ersetzen.
 A50X-Sicherungen von FERRAZ SHAWMUT können A25X-Sicherungen für 240 V-Frequenzumrichter ersetzen.

Keine UL-Konformität

Wenn UL/cUL-Zulassung nicht gegeben sein muss, empfehlen wir die oben angegebenen Sicherungen oder:

VLT 6002-6032	200-240 V	Typ gG
VLT 6042-6062	200-240 V	Typ gR
VLT 6002-6072	380-460 V	Typ gG
VLT 6102-6122	380-460 V	Typ gR
VLT 6152-6352	380-460 V	Typ gG
VLT 6402-6602	380-460 V	Typ gR
VLT 6002-6072	525-600 V	Typ gG

Bei Nichtbeachtung der Empfehlung kann eine Beschädigung des Frequenzumrichters im Falle einer Fehlfunktion die Folge sein. Die Sicherungen müssen zum Schutz in einer Schaltung ausgelegt sein, die maximal 100.000 A_{rms} (symmetrisch), max. 500 V/600 V liefern kann.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Abmessungen

Alle nachstehenden Angaben in mm.

VLT-Typ	A	B	C	a	b	aa/bb	Typ
Buchformat IP20 200-240 V							
6002 - 6003	395	90	260	384	70	100	A
6004 - 6005	395	130	260	384	70	100	A
Buchformat IP20 380-460 V							
6002 - 6005	395	90	260	384	70	100	A
6006 - 6011	395	130	260	384	70	100	A
IP00 200-240 V							
6042 - 6062	800	370	335	780	270	225	B
IP00 380-460 V							
6152 - 6172	1046	408	373 ¹⁾	1001	304	225	J
6222 - 6352	1327	408	373 ¹⁾	1282	304	225	J
6402 - 6602	1547	585	494 ¹⁾	1502	304	225	J
IP20 200-240 V							
6002 - 6003	395	220	160	384	200	100	C
6004 - 6005	395	220	200	384	200	100	C
6006 - 6011	560	242	260	540	200	200	D
6016 - 6022	700	242	260	680	200	200	D
6027 - 6032	800	308	296	780	270	200	D
6042 - 6062	954	370	335	780	270	225	E
IP20 380-460 V							
6002 - 6005	395	220	160	384	200	100	C
6006 - 6011	395	220	200	384	200	100	C
6016 - 6027	560	242	260	540	200	200	D
6032 - 6042	700	242	260	680	200	200	D
6052 - 6072	800	308	296	780	270	200	D
6102 - 6122	800	370	335	780	330	225	D
IP21/NEMA 1 380-460 V							
6152 - 6172	1208	420	373 ¹⁾	1154	304	225	J
6222 - 6352	1588	420	373 ¹⁾	1535	304	225	J
6402 - 6602	2000	600	494 ¹⁾	-	-	225	H
IP54 200-240 V							
6002 - 6003	460	282	195	85	260	258	F
6004 - 6005	530	282	195	85	330	258	F
6006 - 6011	810	350	280	70	560	326	F
6016 - 6032	940	400	280	70	690	375	F
6042 - 6062	937	495	421	-	830	374	G
IP54 380-460 V							
6002 - 6005	460	282	195	85	260	258	F
6006 - 6011	530	282	195	85	330	258	F
6016 - 6032	810	350	280	70	560	326	F
6042 - 6072	940	400	280	70	690	375	F
6102 - 6122	940	400	360	70	690	375	F
6152 - 6172	1208	420	373 ¹⁾	-	1154	304	J
6222 - 6352	1588	420	373 ¹⁾	-	1535	304	J
6402 - 6602	2000	600	494 ¹⁾	-	-	225	H

1. Mit Trennschalter zusätzlich 44 mm.

aa: Mindestabstand über dem Gehäuse
bb: Mindestabstand unter dem Gehäuse

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Abmessungen

Alle nachstehenden Angaben in mm.

VLT-Typ

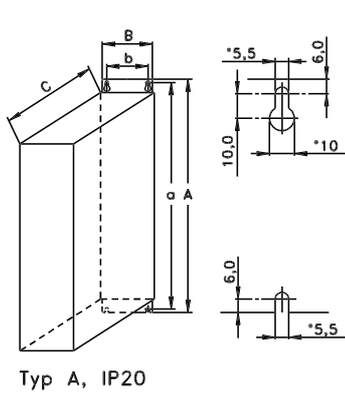
	A	B	C	a	b	aa/bb	Typ
IP00 525 - 600 V							
6102 - 6172	1046	408	373 ¹⁾	1001	304	225	J
6222 - 6402	1327	408	373 ¹⁾	1282	304	225	J
6502 - 6652	1547	585	494 ¹⁾	1502	304	225	J
IP20/NEMA 1 525 - 600 V							
6002 - 6011	395	220	200	384	200	100	C
6016 - 6027	560	242	260	540	200	200	D
6032 - 6042	700	242	260	680	200	200	D
6052 - 6072	800	308	296	780	270	200	D
6102 - 6172	1208	420	373 ¹⁾	1154	304	225	J
6222 - 6402	1588	420	373 ¹⁾	1535	304	225	J
6502 - 6652	2000	600	494 ¹⁾	-	-	225	H
IP54 525 - 600 V							
6102 - 6172	1208	420	373 ¹⁾	1154	304	225	J
6222 - 6402	1588	420	373 ¹⁾	1535	304	225	J
6502 - 6652	2000	600	494 ¹⁾	-	-	225	H

aa: Mindestabstand über dem Gehäuse

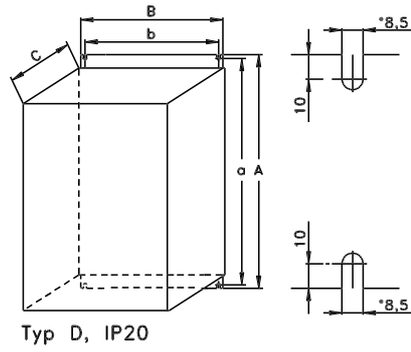
bb: Mindestabstand unter dem Gehäuse

1) Mit Trennschalter zusätzlich 44 mm.

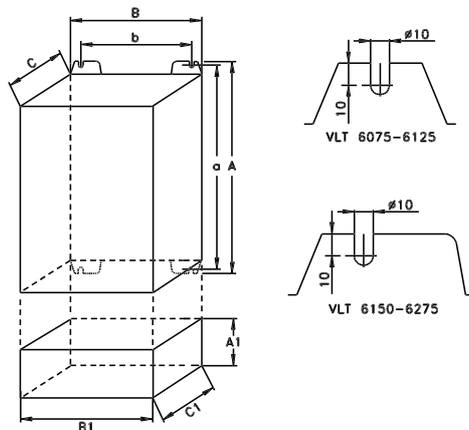
■ Mechanische Abmessungen



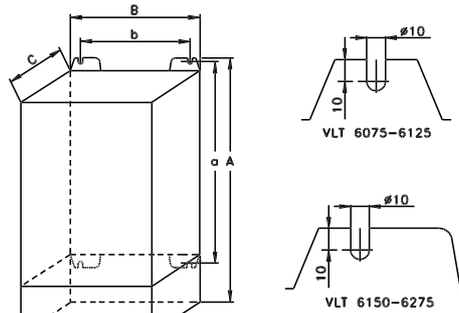
Typ A, IP20



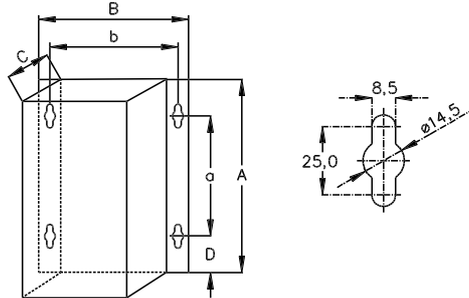
Typ D, IP20



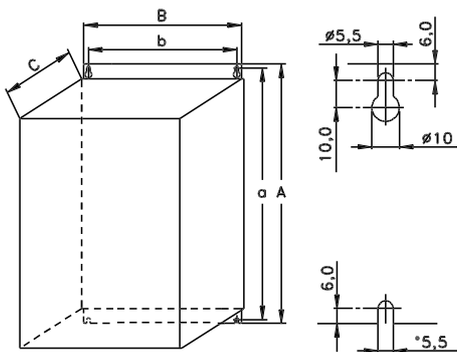
Typ B, IP00
Mit Option und Schutzart IP20



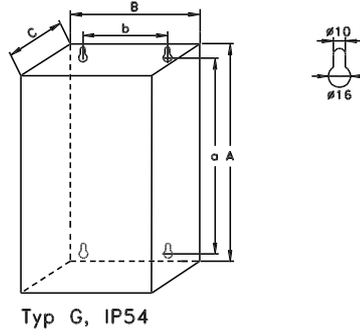
Typ E, IP20



Typ F, IP54



Typ C, IP20

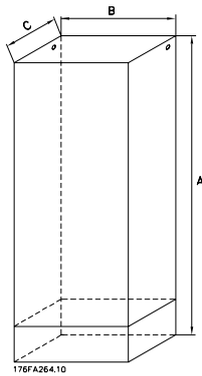


Typ G, IP54

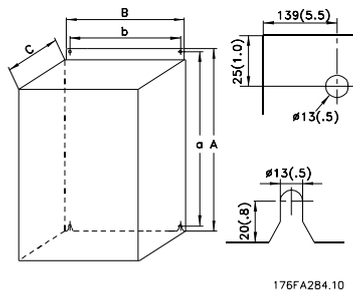
DANFOSS
175HA402.11

Installation

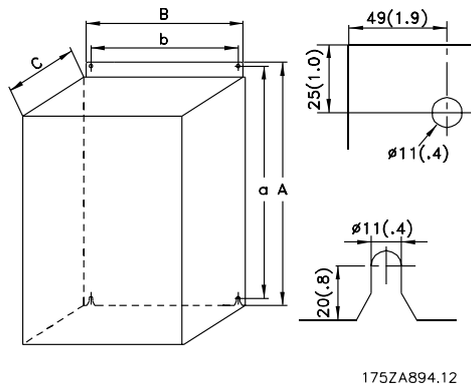
■ Abmessungen (Forts.)



Typ H, IP20, IP54



Typ I, IP00



Typ J, IP00, IP21, IP54

■ Mechanische Installation



Beachten Sie die für Einbau und Türeinbau geltenden Anforderungen (siehe nachstehende Übersicht). Diese sind zur Vermeidung von schweren Personen- und Sachschäden einzuhalten, insbesondere bei der Installation größerer Gerätetypen.

Der Frequenzumrichter *muß* senkrecht montiert werden.

Der Frequenzumrichter wird durch Luftzirkulation gekühlt. Damit das Gerät seine Kühlluft abgeben kann, ist auf einen freien *Mindestabstand* sowohl über als auch unter dem Gerät gemäß Zeichnung unten zu achten.

Damit das Gerät nicht zu warm wird, ist zu gewährleisten, daß die Umgebungstemperatur *die für den Frequenzumrichter angegebene max. Temperatur nicht überschreitet, und daß auch der 24-Std.-Durchschnittstemperaturwert nicht überschritten wird.* Max. Temperatur und 24-Std.-Durchschnitt entnehmen Sie bitte den Allgemeinen technischen Daten.

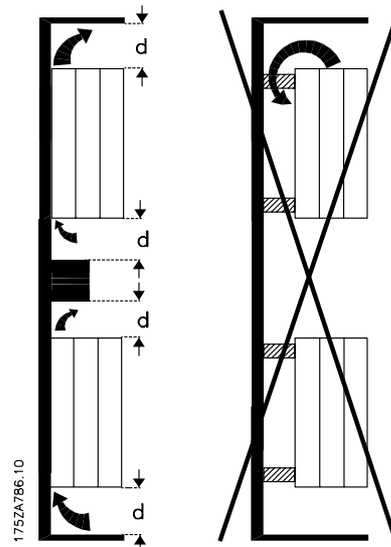
Bei Installation des Frequenzumrichters auf unebenen Flächen, z.B. auf einem Rahmen, bitte Anleitung MN. 50.XX.YY beachten.

Bei Umgebungstemperaturen im Bereich 45 °C – 55 ° C ist die Leistung des Frequenzumrichters gemäß dem Leistungsreduktionsdiagramm im Projektierungshandbuch zu reduzieren, da ansonsten mit einer Verringerung der Lebensdauer des Frequenzumrichters gerechnet werden muß.

■ Installation des VLT 6002-6652

Alle Frequenzumrichter müssen so installiert werden, dass eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist.

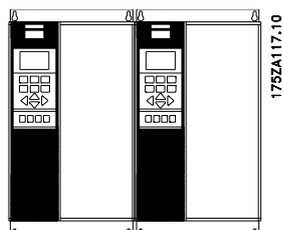
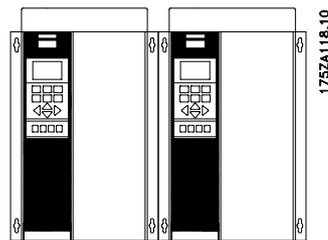
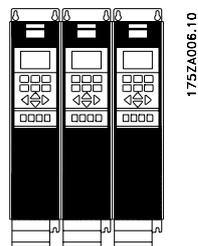
Kühlung



Alle Geräte im Buch- und Kompaktformat erfordern einen Mindestfreiraum über und unter dem Schutzgehäuse.

Nebeneinander/Flansch-an-Flansch

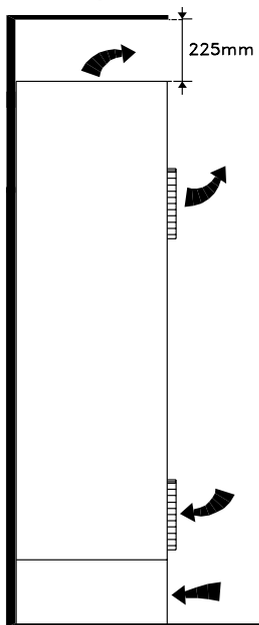
Alle Frequenzumrichter können nebeneinander/Flansch an Flansch befestigt werden.



	d [mm]	Kommentare
Buchformat		
VLT 6002-6005, 200-240 V	100	Installation auf einer ebenen, vertikalen Oberfläche (keine Abstandshalter)
VLT 6002-6011, 380-460 V	100	
Kompaktformat (alle Gehäusetypen)		
VLT 6002-6005, 200-240 V	100	Installation auf einer ebenen, vertikalen Oberfläche (keine Abstandshalter)
VLT 6002-6011, 380-460 V	100	
VLT 6002-6011, 525-600 V	100	
VLT 6006-6032, 200-240 V	200	Installation auf einer ebenen, vertikalen Oberfläche (keine Abstandshalter)
VLT 6016-6072, 380-460 V	200	
VLT 6102-6122, 380-460 V	225	
VLT 6016-6072, 525-600 V	200	
VLT 6042-6062, 200-240 V	225	Installation auf einer ebenen, vertikalen Oberfläche (keine Abstandshalter)
VLT 6102-6402, 525-600 V	225	
VLT 6152-6352, 380-460 V	225	IP54-Filtermatten müssen bei Verschmutzung ersetzt werden.
VLT 6402-6602, 380-460 V	225	IP00 über und unter dem Gehäuse.
VLT 6502-6652, 525-600 V	225	IP21/IP54 nur über dem Gehäuse.

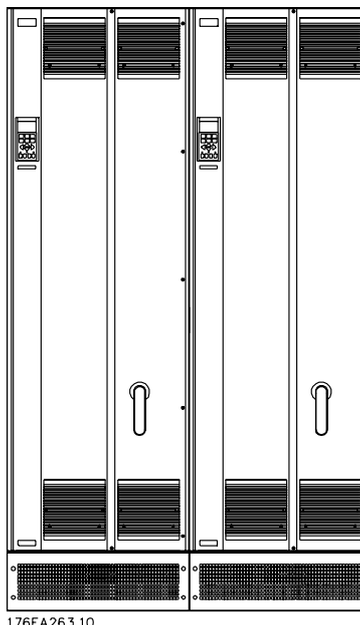
- Installation von VLT 6402-6602, 380-460 V und VLT 6502-6652, 525-600 V Kompaktformat IP21 und IP54

Kühlung



176FA262.10

Nebeneinander



176FA263.10

Alle Geräte der o.g. Baureihen erfordern mindestens 225 mm Freiraum über und unter dem Schutzgehäuse. Alle IP21- und IP54-Geräte in der o.g. Baureihe können ohne Zwischenräume seitlich nebeneinander installiert werden, da die Geräte keine seitliche Kühlung erfordern. Die Montage muss an einer senkrechten, ebenen Fläche erfolgen. Dies gilt für IP21- und IP54-Geräte.

Für den Zugang zum VLT ist mindestens ein Freiraum von 579 mm vor dem Frequenzumrichter erforderlich.

- **Allgemeine Informationen zur elektrischen Installation**
- **Hochspannungswarnung**



Der Frequenzumrichter steht bei Netzanschluss unter lebensgefährlicher Spannung. Unsachgemäße Installation des Motors oder des Frequenzumrichters kann Beschädigung der Geräte, schwere oder sogar tödliche Personenverletzungen zur Folge haben. Befolgen Sie daher stets die Anleitungen im Projektierungshandbuch sowie die nationalen und örtlichen Sicherheitsvorschriften. Das Berühren elektrischer Teile kann lebensgefährlich sein - selbst nach Trennung vom Stromnetz: Bei VLT 6002-6005, 200-240 V mindestens 4 Minuten warten. Bei VLT 6006-6062, 200-240 V mindestens 15 Minuten warten. Bei VLT 6002-6005, 380-460 V mindestens 4 Minuten warten. Bei VLT 6006-6072, 380-460 V mindestens 15 Minuten warten. Bei VLT 6102-6352, 380-460 V mindestens 20 Minuten warten. Bei VLT 6402-6602, 380-460 V mindestens 40 Minuten warten. Bei VLT 6002-6006, 525-600 V mindestens 4 Minuten warten. Bei VLT 6008-6027, 525-600 V mindestens 15 Minuten warten. Bei VLT 6032-6072, 525-600 V mindestens 30 Minuten warten. Bei VLT 6102-6402, 525-600 V mindestens 20 Minuten warten. Bei VLT 6502-6652, 525-600 V mindestens 30 Minuten warten.



ACHTUNG!

Der Betreiber bzw. Elektroinstallateur ist für eine ordnungsgemäße Erdung und die Einhaltung der jeweils gültigen nationalen und örtlichen Sicherheitsbestimmungen verantwortlich.

- **Erdung**

Um die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu gewährleisten, sind bei Installation eines Frequenzumrichters die folgenden elementaren Gesichtspunkte zu berücksichtigen.

- Schutzerdung: Beachten Sie bitte, daß der Frequenzumrichter einen hohen Ableitstrom aufweist und aus Sicherheitsgründen entsprechend geerdet werden muß. Die örtlichen Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten.
- Hochfrequenz-Erdung: Die Erdungskabel sind so kurz wie möglich zu halten.

Die verschiedenen Erdungssysteme mit der niedrigstmöglichen Leiterimpedanz verbinden. Die niedrigstmögliche Leiterimpedanz läßt sich erreichen, indem der Leiter so kurz wie möglich gehalten und die größtmögliche Oberfläche angestrebt wird. Ein flacher Leiter beispielsweise besitzt eine niedrigere HF-Impedanz als ein runder Leiter mit demselben Leiterquerschnitt $C_{V_{ESS}}$. Werden mehrere Geräte in einem Schaltschrank installiert, dann muß die metallene Montageplatte des Schaltschranks als gemeinsame Bezugserde verwendet werden. Die Metallgehäuse der verschiedenen Geräte werden mit der niedrigstmöglichen HF-Impedanz auf die Schaltschrank-Montageplatte montiert. So wird einerseits vermieden, daß für die einzelnen Geräte unterschiedliche HF-Spannungen vorliegen, und andererseits, daß sich über die gegebenenfalls zwischen den Geräten verlaufenden Verbindungskabel Störstrahlungsströme ausbreiten. Die Störstrahlung wird auf diese Weise reduziert. Um eine niedrige HF-Impedanz zu erzielen, werden die Befestigungsschrauben der Geräte als HF-Verbindung zur Montageplatte verwendet. Isolierende Farbschichten o.ä. müssen daher an den Verbindungsstellen entfernt werden.

- **Kabel**

Die Steuerungskabel und das gefilterte Netzkabel sind separat von den Motorkabeln zu installieren, um das "Einkoppeln" von Störungen zu vermeiden. Im Normalfall reicht ein Abstand von 20 cm aus; es empfiehlt sich aber, überall wo möglich größtmöglichen Abstand halten, insbesondere dort, wo Kabel über eine längere Bei empfindlichen Signalkabeln wie Telefon- und Datenkabeln empfiehlt es sich, den größtmöglichen Abstand zu halten, mindestens 1 m je 5 m Starkstromkabel (Netz- und Motorkabel). Es ist hervorzuheben, daß der erforderliche Abstand von der Empfindlichkeit der Installation bzw. der Signalkabel abhängt und daß daher keine genauen Werte angegeben werden können.

Bei Verwendung von Kabelkanälen dürfen empfindliche Signalkabel nicht in denselben Kanälen verlegt werden wie Motorkabel. Wenn Signalkabel Stark-

stromkabel kreuzen, sollte dies in einem Winkel von 90° erfolgen. Vergessen Sie nicht, daß alle Kabel, die Störungen enthalten und an einem Schaltschrank ankommen bzw. von ihm abgehen, abgeschirmt bzw. gefiltert werden müssen.

Siehe auch *EMV-gemäße elektrische Installation*.

■ Abgeschirmte Kabel

Die Abschirmung muß eine HF-Abschirmung niedriger Impedanz sein. Dies ist bei einem Schirmgeflecht aus Kupfer, Aluminium oder Eisen gewährleistet. Eine für mechanischen Schutz ausgelegte Abschirmung beispielsweise eignet sich nicht für eine EMV-gemäße Installation. Siehe auch *Anwendung EMV-gemäßer Kabel*.

■ Zusätzlicher Schutz vor indirektem Kontakt

Fehlerstromschutzschalter, Mehrfach-Schutzerdung oder -Nullung können als zusätzlicher Schutz dienen, sofern die örtlich geltenden Sicherheitsvorschriften eingehalten werden.

Bei einem Erdschluß kann sich im Fehlerstrom ein Gleichstromanteil bilden. Niemals Fehlerstromschutzschalter des Typs A verwenden, da diese für gleichstromhaltige Fehlerströme nicht geeignet sind. Bei Verwendung von Fehlerstromschutzschaltern ist darauf zu achten, daß die örtlich geltenden Vorschriften eingehalten werden.

Bei Verwendung von Fehlerstromschutzschaltern müssen diese sich eignen für:

- den Schutz von Geräten mit einem Gleichstromanteil im Fehlerstrom (Drei-Phasen-Brückengleichrichter),
- Netzeinschaltung mit Ladestromimpuls nach Erde,
- hohen Ableitstrom.

■ EMV-Schalter

Erdfreie Netzversorgung:

Wird der Frequenzumrichter von einer isolierten Netzstromquelle (IT-Netz) oder TT/TN-S Netz mit geerdetem Zweig versorgt, so wird empfohlen, den EMV-Schalter auf OFF (AUS) zu stellen¹⁾. Siehe dazu IEC 364-3. Falls optimale EMV-Wirkung benötigt wird, parallele Motoren angeschlossen werden oder das Motorkabel länger als 25 m ist, wird empfohlen, den Schalter in die Stellung ON (EIN) zu stellen.

In der AUS-Stellung sind die internen EMV-Kapazitäten (Filterkondensatoren) zwischen Chassis und Zwischenkreis abgeschaltet, um Schäden am Zwischenkreis zu vermeiden und die Erdkapazitätsströme (gemäß IEC 61800-3) zu verringern.

Beachten Sie bitte auch den Anwendungshinweis *VLT im IT-Netz, MN.90.CX.02*. Es ist wichtig, Erdschluss-Überwachungsgeräte zu verwenden, die zusammen mit Leistungselektronik einsetzbar sind (IEC 61557-8).



ACHTUNG!

Den EMV-Schalter nicht betätigen, wenn das Gerät an das Netz angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich bitte, dass die Netzversorgung unterbrochen ist, bevor Sie den EMV-Schalter betätigen.



ACHTUNG!

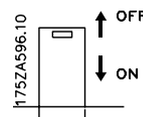
Ein Betrieb mit offenem EMV-Schalter ist nur bei werkseitig eingestellten Taktfrequenzen zulässig.



ACHTUNG!

Der EMV-Schalter schaltet die Kondensatoren galvanisch an Erde an.

Die roten Schalter werden z. B. mit einem Schraubendreher betätigt. In AUS-Stellung sind die Schalter herausgezogen, in EIN-Stellung sind die Schalter eingedrückt. Die Werkseinstellung ist EIN.

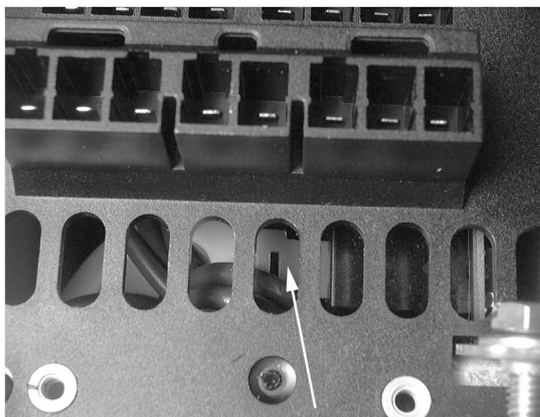


Geerdete Netzversorgung:

Der EMV-Schalter muss auf ON (EIN) gestellt werden, damit der Frequenzumrichter die EMV-Norm erfüllt.

1) Bei 6102-6652, 525-600 V-Geräten nicht möglich.

Position von EMV-Schaltern

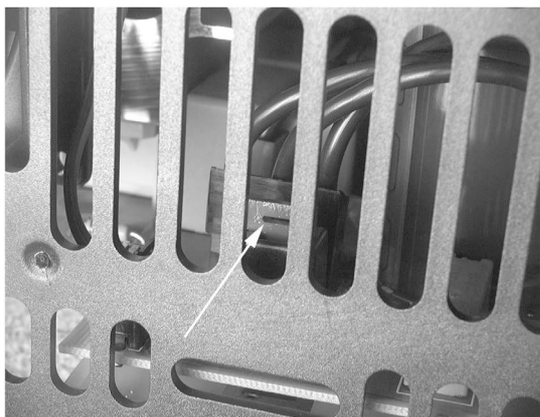


175ZA649.10

Buchformat IP20

VLT 6002 - 6011 380 - 460 V

VLT 6002 - 6005 200 - 240 V



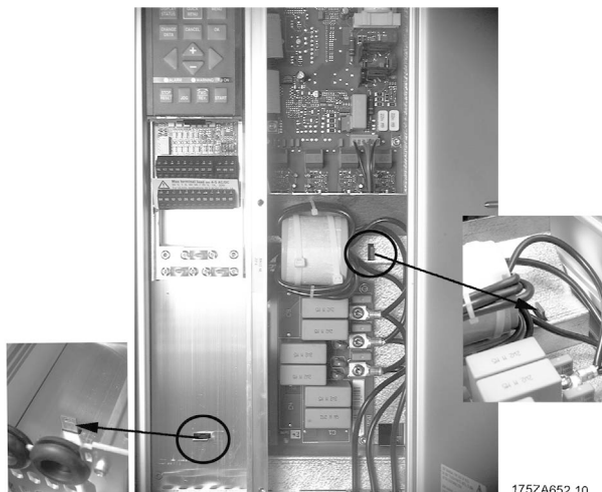
175ZA650.10

Kompaktformat IP20 und NEMA 1

VLT 6002 - 6011 380 - 460 V

VLT 6002 - 6005 200 - 240 V

VLT 6002 - 6011 525 - 600 V



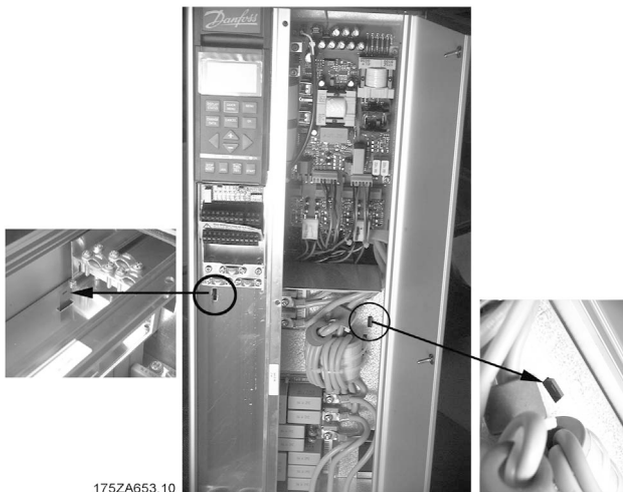
175ZA652.10

Kompaktformat IP20 und NEMA 1

VLT 6016 - 6027 380 - 460 V

VLT 6006 - 6011 200 - 240 V

VLT 6016 - 6027 525 - 600 V



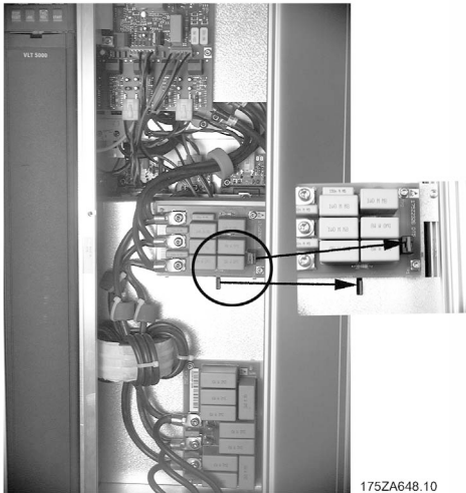
175ZA653.10

Kompaktformat IP20 und NEMA 1

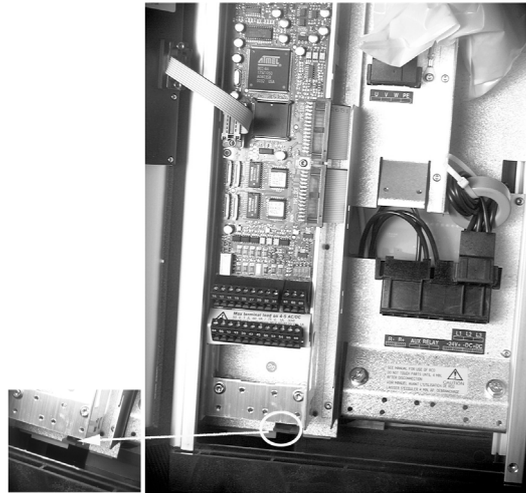
VLT 6032 - 6042 380 - 460 V

VLT 6016 - 6022 200 - 240 V

VLT 6032 - 6042 525 - 600 V



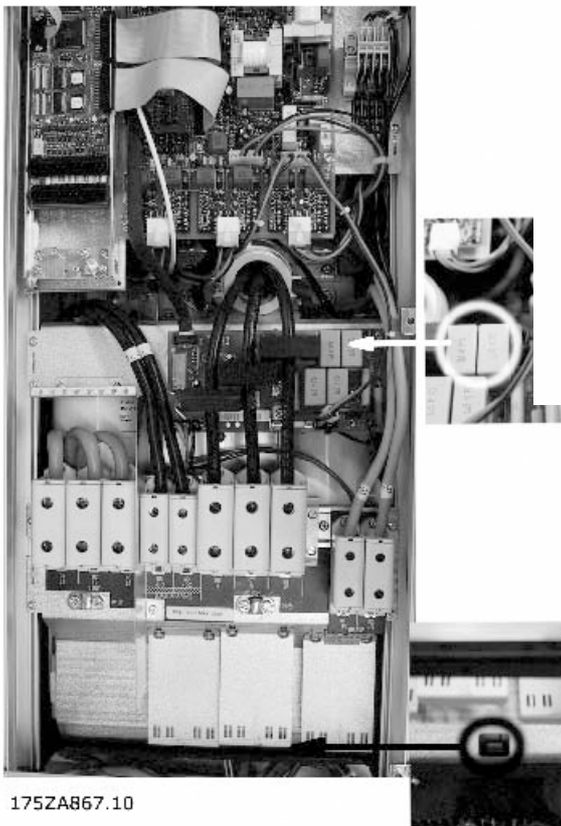
175ZA648.10



175ZA647.10

Kompaktformat IP20 und NEMA 1
 VLT 6052 - 6122 380 - 460 V
 VLT 6027 - 6032 200 - 240 V
 VLT 6052 - 6072 525 - 600 V

Kompaktformat IP54
 VLT 6002 - 6011 380 - 460 V
 VLT 6002 - 6005 200 - 240 V



175ZA867.10



175ZA651.10

Kompaktformat IP54
 VLT 6016 - 6032 380 - 460 V
 VLT 6006 - 6011 200 - 240 V

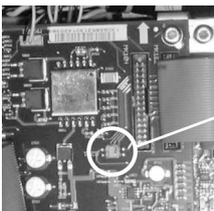
Kompaktformat IP54
 VLT 6102 - 6122 380 - 460 V



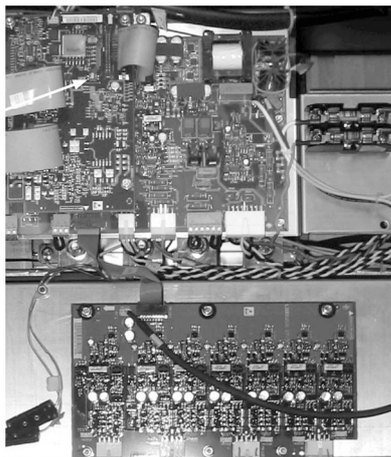
Kompaktformat IP54

VLT 6042 - 6072 380 - 460 V

VLT 6016 - 6032 200 - 240 V



175ZT983.10



Alle Gehäusetypen

VLT 6152 - 6602, 380 - 460 V

■ Hochspannungstest

Ein Hochspannungstest kann durch Kurzschließen der Anschlüsse U, V, W, L1, L2, L3 und Anlegen von max. 2,5 kV DC für eine Sekunde zwischen diesem Kurzschluß und Masse erfolgen.



ACHTUNG!

Der Funkentstörswitcher muß beim Hochspannungstest geschlossen sein (Stellung ON). Netz- und Motoranschluß müssen bei einem Hochspannungstest der gesamten Anlage abgeklemmt werden, wenn die Ableitströme zu hoch sind.

■ Wärmeabgabe vom VLT 600 HVAC

Die Tabellen in *Allgemeine technische Daten* zeigen den Leistungsabfall $P_{\phi}(W)$ des VLT 6000 HVAC. Die maximale Temperatur der Kühlluft $t_{IN, MAX}$ beträgt 40° bei 100 % Last (vom Nennwert).

■ Belüftung des integrierten VLT 6000 HVAC

Die zur Kühlung des Frequenzumrichters erforderliche Luftmenge kann wie folgt berechnet werden:

1. Addieren Sie die Werte von P_{ϕ} für alle im selben Schaltschrank einzubauenden Frequenzumrichter. Die höchste Kühllufttemperatur (t_{IN}) muss niedriger sein als $t_{IN, MAX}$ (40 °C). Der Tages-/Nachtdurchschnitt muss 5 °C niedriger sein (VDE 160). Die Auslasstemperatur der Kühlluft darf folgenden Wert nicht übersteigen: $t_{OUT, MAX}$ (45 °C).

2. Berechnen Sie den zulässigen Unterschied zwischen der Temperatur der Kühlluft (t_{IN}) und der Auslasstemperatur (t_{OUT}):
 $\Delta t = 45 \text{ °C} - t_{IN}$.

3. Berechnen Sie die erforderliche Luftmenge =
$$\frac{\sum P_{\phi} \times 3.1}{\Delta t} \text{ m}^3 / \text{h}$$

Fügen Sie Δt in Kelvin ein

Der Auslass der Belüftung muss über dem am höchsten befestigten Frequenzumrichter positioniert werden. Dabei muss der Druckverlust an den Filtern und die Tatsache, dass der Druck sinkt, wenn die Filter gedrosselt werden, berücksichtigt werden.

■ EMV-gerechte elektrische Installation

Wenn EN 61000-6-3/4, EN 55011 oder EN 61800-3 *Erste Umgebung* eingehalten werden müssen, wird die Beachtung dieser Hinweise empfohlen. Bei Einbau in einer *zweiten Umgebung* nach EN 61800-3 sind Abweichungen von der dargestellten Vorgehensweise zulässig. Hiervon wird jedoch abgeraten. Nähere Einzelheiten siehe auch *CE-Zeichen*, *Emission* und *EMV-Prüfergebnisse* unter Besondere Betriebsbedingungen im Projektierungshandbuch.

Ordnungsgemäße EMV-gerechte elektrische Installation:

- Nur abgeschirmte Motor- und Steuerkabel verwenden.
Die Schirmabdeckung muss mindestens 80 % betragen. Das Abschirmungsmaterial muss aus Metall - in der Regel Kupfer, Aluminium, Stahl oder Blei - bestehen. Für das Netzkabel gelten keine speziellen Anforderungen.
- Bei Installationen mit starren Metallrohren sind keine abgeschirmten Kabel erforderlich; das Motorkabel muss jedoch in einem anderen Installationsrohr als die Steuer- und Netzkabel installiert werden. Es ist ein durchgehendes Metallrohr vom Frequenzumrichter bis zum Motor erforderlich. Die Schirmwirkung flexibler Installationsrohre variiert sehr stark; hier sind entsprechende Herstellerangaben einzuholen.
- Erden Sie die Abschirmung bzw. das Installationsrohr der Motor- und Steuerkabel an beiden Enden. Siehe auch *Erdung abgeschirmter Steuerkabel*.
- Verdrillte Abschirmlitzen (sog. Pigtails) vermeiden. Sie erhöhen die Hochfrequenzimpedanz der Abschirmung und beeinträchtigen so den Abschirmeffekt bei hohen Frequenzen. Stattdessen Kabelbügel oder Kabelstutzen mit geringer Impedanz verwenden.
- Auf einwandfreien elektrischen Kontakt zwischen Montageplatte und Metallgehäuse des Frequenzumrichters achten. Dies gilt nicht für IP 54-Geräte, die zur Wandmontage bestimmt sind, und für VLT 6152-6602, 380-480 V, VLT 6102-6652, 525-600 V, VLT 6042-6062, 200-240 VAC in einem IP20/NE-MA1-Gehäuse.
- Verwenden Sie Zahnscheiben und galvanisch leitfähige Montageplatten, um einen

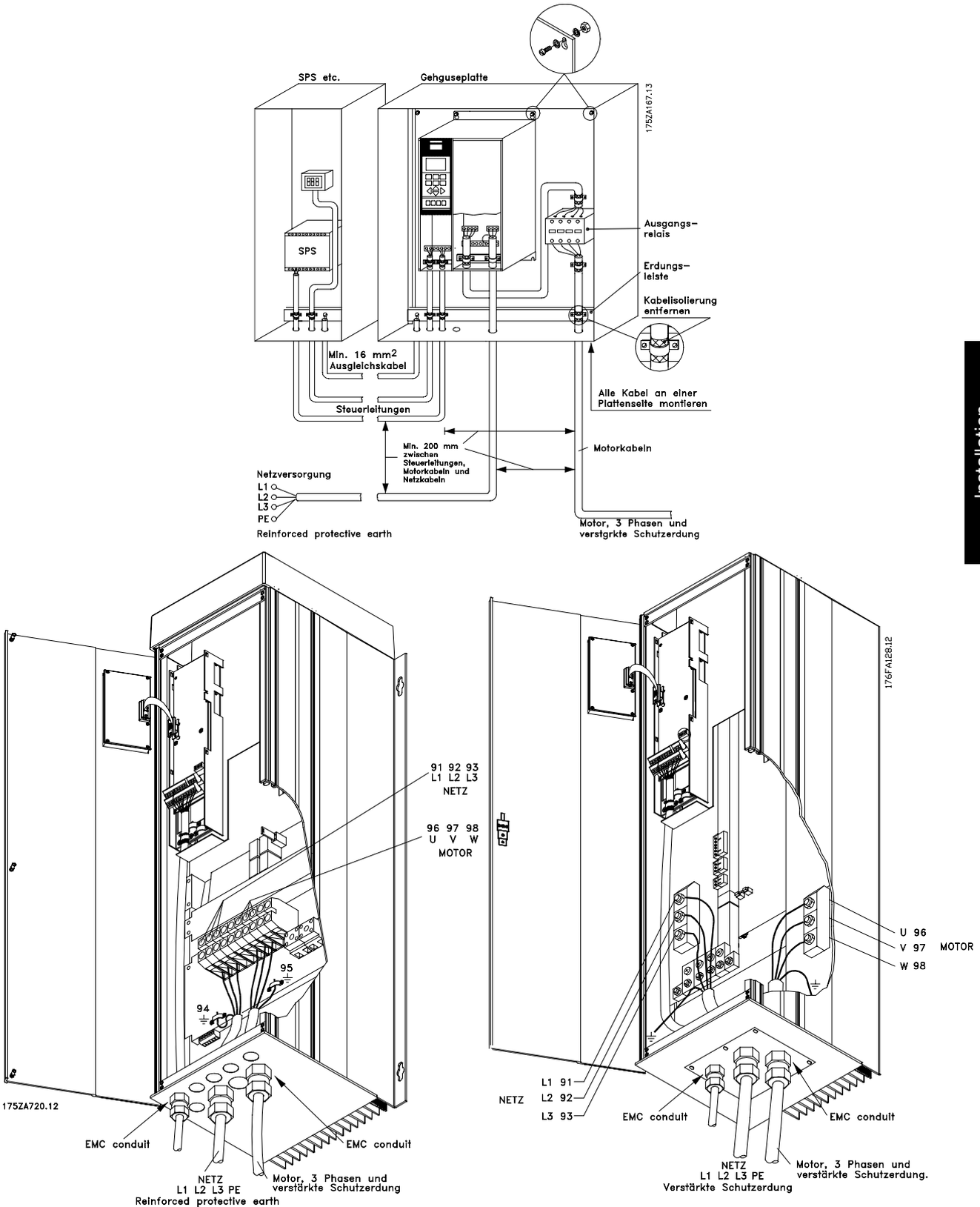
Baureihe VLT® 6000 HVAC

einwandfreien elektrischen Anschluss für IP00-, IP20-, IP21- und NEMA 1-Installationen herzustellen.

- In Schaltschränken, in denen Frequenzumrichter untergebracht sind, nach Möglichkeit nur abgeschirmte Motor- und Steuerkabel verwenden.
- Bei IP54-Geräten ist eine unterbrechungsfreie Hochfrequenzverbindung zwischen dem Frequenzumrichter und der Motoreinheit erforderlich.

Die Abbildung zeigt ein Beispiel für eine EMV-gerechte elektrische Installation eines IP20- oder NEMA 1-

Frequenzumrichters. Der Frequenzumrichter wurde in einem Schrank mit Ausgangsschutz untergebracht und an eine SPS angeschlossen, die in diesem Beispiel in einem separaten Schrank installiert ist. Mit anderen Vorgehensweisen kann ggf. eine ebenso gute EMV-Leistung erzielt werden, sofern die vorstehenden Hinweise für eine ordnungsgemäße Installation befolgt werden. Bei Verwendung nicht abgeschirmter Kabel ist zu beachten, dass bestimmte Voraussetzungen für die Störaussendung nicht erfüllt sind, wenn gleich die Störfestigkeitsvoraussetzungen erfüllt sind. Näheres siehe Abschnitt *EMV-Prüfergebnisse*.



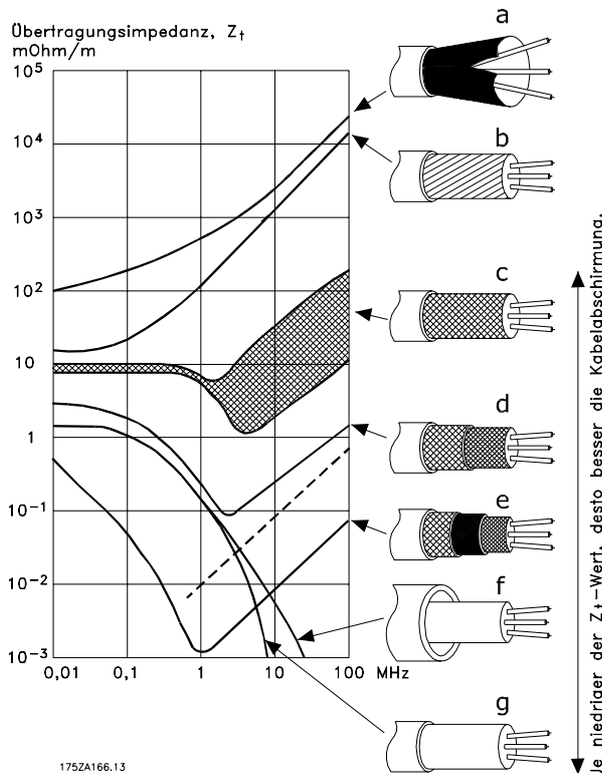
Installation

■ Anwendung EMV-gemäßer Kabel

Abgeschirmte Kabel werden zur Optimierung der EMV-Immunität der Steuerkabel und der EMV-Emission der Motorkabel empfohlen.

Die Fähigkeit eines Kabels, ein- und ausgestrahltes elektrisches Rauschen zu verringern, richtet sich nach der Schaltimpedanz (Z_T). Die Abschirmung von Kabeln ist normalerweise dafür ausgelegt, die Übertragung elektrischen Rauschens zu mindern, wobei allerdings Abschirmungen mit niedrigerem Z_T value is more effective than a screen with a higher Z_T -Wert wirksamer sind als solche mit höherem.

Der Z_T -Wert wird von den Kabelherstellern nur selten angegeben, aber er lässt sich durch Betrachtung des physischen Kabelaufbaus abschätzen.



Z_T kann aufgrund folgender Faktoren beurteilt werden:

- Kontaktwiderstand zwischen den einzelnen Schirmleitern,
- Schirmabdeckung, d.h. die physische Fläche des Kabels, die durch den Schirm abgedeckt wird, häufig in Prozent angegeben (sollte min. 85% betragen),
- Art der Abschirmung, d.h. geflochten oder gewunden (es empfiehlt sich ein Geflecht oder ein geschlossenes Rohr).

Aluminium-Ummantelung mit Kupferdraht.

Gewundener Kupferdraht oder bewehrtes Stahldrahtkabel.

Einlagiges Kupferdrahtgeflecht mit schwankender prozentualer Schirmabdeckung.

Zweilagiges Kupferdrahtgeflecht.

Zweilagiges Kupferdrahtgeflecht mit magnetischer, abgeschirmter Zwischenlage.

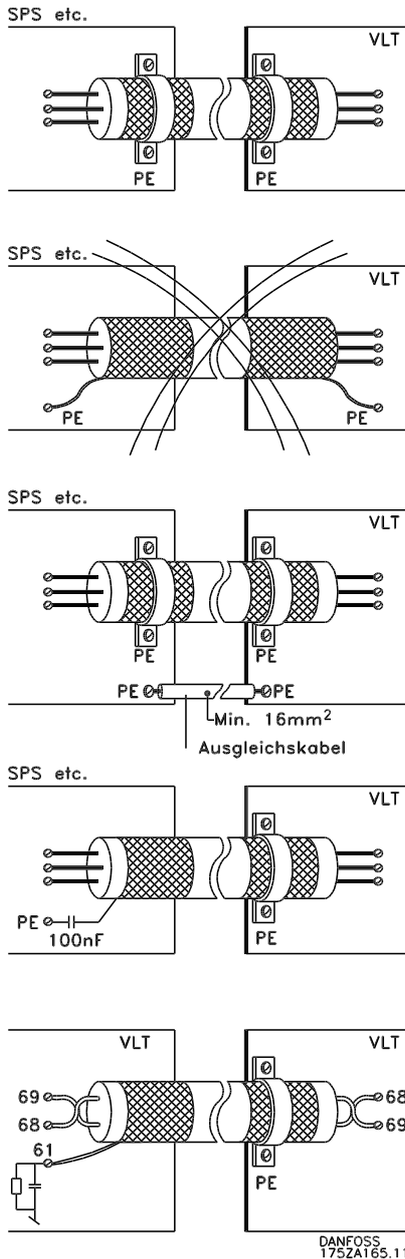
In Kupfer- oder Stahlrohr geführtes Kabel.

Bleikabel mit 1,1 mm Wandstärke, Vollschutz.

■ Elektrische Installation - Erdung Steuerkabel

Generell müssen Steuerkabel abgeschirmt und die Abschirmung beidseitig mittels Kabelbügeln mit dem Metallgehäuse des Gerätes verbunden sein.

Die Zeichnung unten zeigt, wie eine korrekte Erdung durchzuführen ist, und was in Zweifelsfällen getan werden kann.



Richtiges Erden

Steuerkabel und Kabel der seriellen Kommunikationsschnittstelle beidseitig mit Kabelbügeln montieren, um bestmöglichen elektrischen Kontakt zu gewährleisten.

Falsches Erden

Verzweirbelte Abschirmlitzen (sog. Pigtailes) vermeiden, da diese die Schirmimpedanz bei höheren Frequenzen vergrößern.

Sicherung des Erdpotentials zwischen SPS und VLT

Besteht zwischen dem Frequenzrichter und der SPS (etc.) ein unterschiedliches Erdpotential, so können elektrische Störgeräusche auftreten, die das gesamte System stören können. Das Problem kann durch Anbringen eines Ausgleichskabels gelöst werden, das neben das Steuerkabel gelegt wird. Kabelquerschnitt mindestens 16 mm²

Bei 50/60-Hz-Erdfehlerschleifen

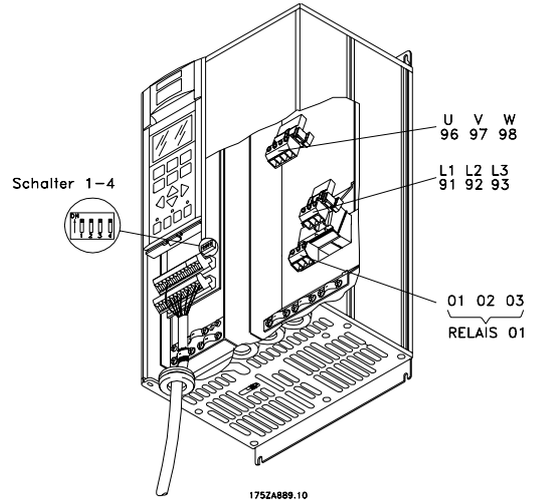
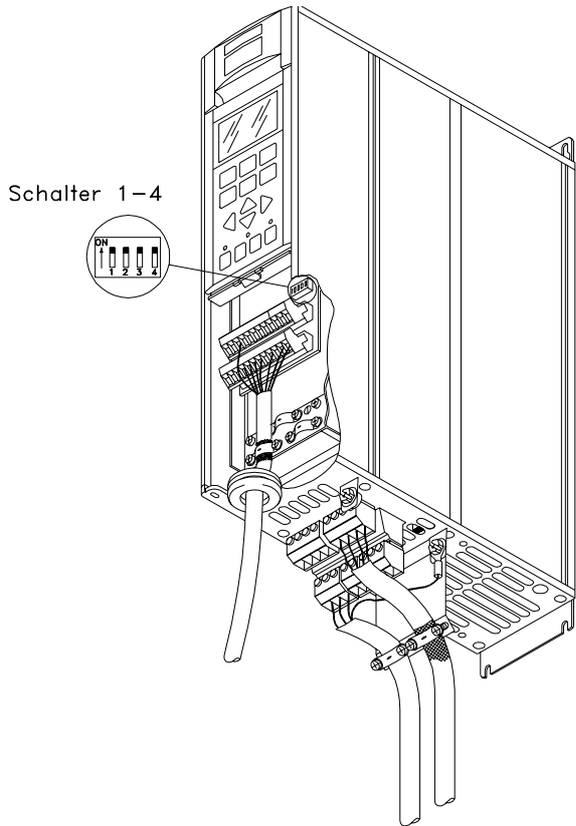
Bei Verwendung sehr langer Steuerkabel können 50/60-Hz-Erdfehlerschleifen auftreten. Diesem Problem kann durch Verbinden des einen Schirmendes an Erde über einen 100-nF-Kondensator (bei möglichst kurzen Leitungen) abgeholfen werden.

Kabel für die serielle Kommunikationsschnittstelle

Niederfrequente Störströme zwischen zwei Frequenzrichtern können eliminiert werden, indem das eine Ende der Abschirmung mit Klemme 61 verbunden wird. Dieser Eingang ist über ein internes RC-Glied mit Erde verbunden. Es empfiehlt sich die Verwendung eines paarweise gewundenen (twisted pair) Kabels, um die Differentialsignalinterferenz zwischen den Leitern zu reduzieren.

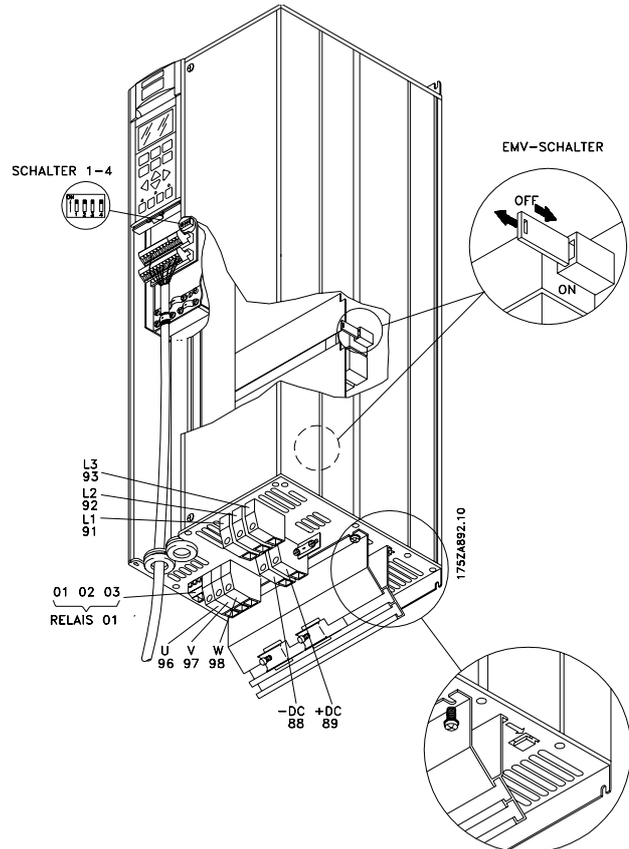
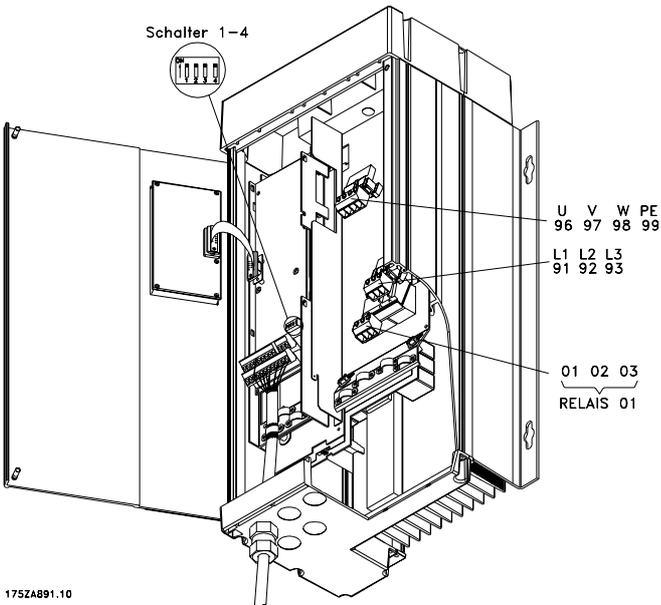
Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Elektrische Installation - Gehäuse/Schutzarten



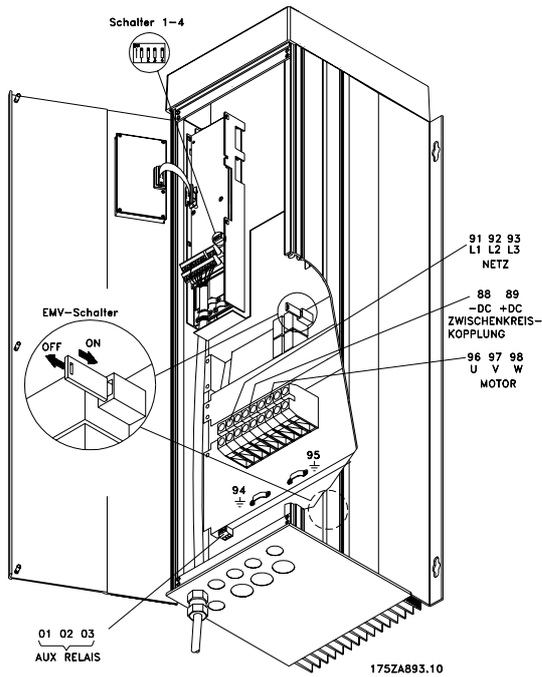
Kompaktformat IP 20 und NEMA 1 (IP 20)
VLT 6002-6005, 200-240 V
VLT 6002-6011, 380-460 V
VLT 6002-6011, 525-600 V

Buchformat IP 20
VLT 6002-6005, 200-240 V
VLT 6002-6011, 380-460 V

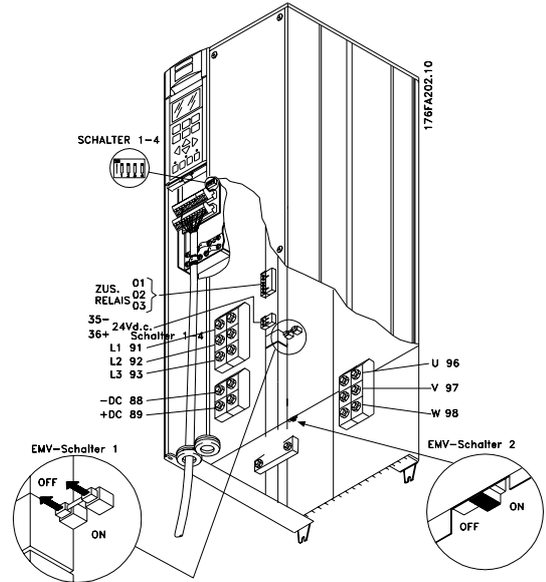


Compact IP 20 und NEMA 1
VLT 6006-6032, 200-240 V
VLT 6016-6072, 380-460 V
VLT 6016-6072, 525-600 V

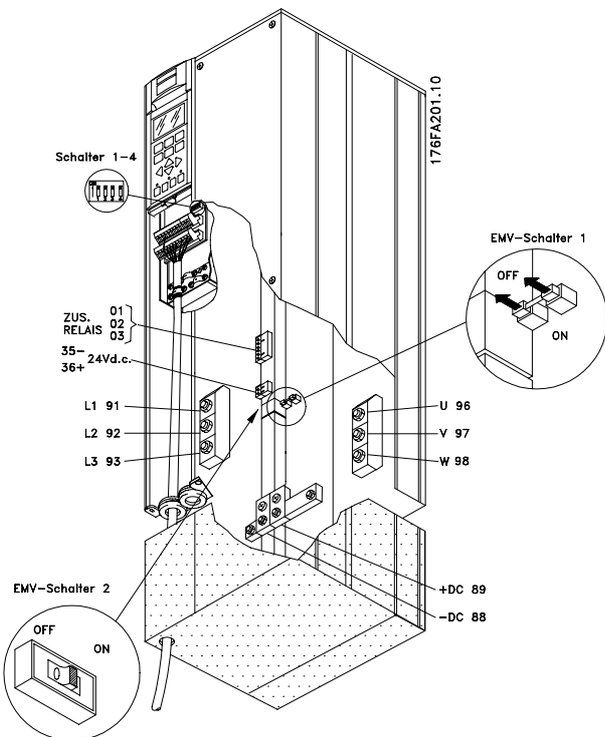
Kompaktformat IP 54
VLT 6002-6005, 200-240 V
VLT 6002-6011, 380-460 V



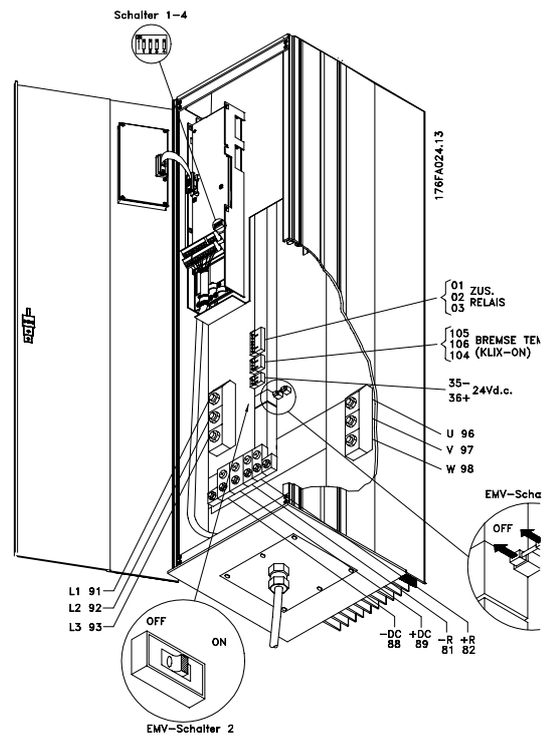
Kompaktformat IP54
VLT 6006-6032, 200-240 V
VLT 6016-6072, 380-460 V



Kompaktformat IP00
VLT 6042-6062, 200-240 V

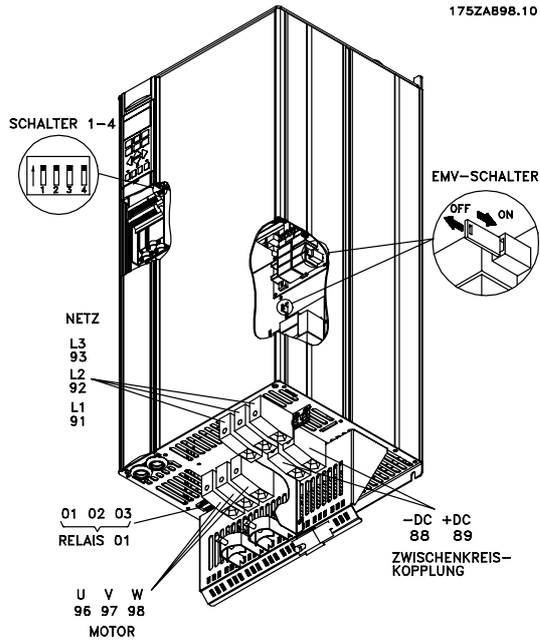


Kompaktformat NEMA 1 (IP20)
VLT 6042-6062, 200-240 V

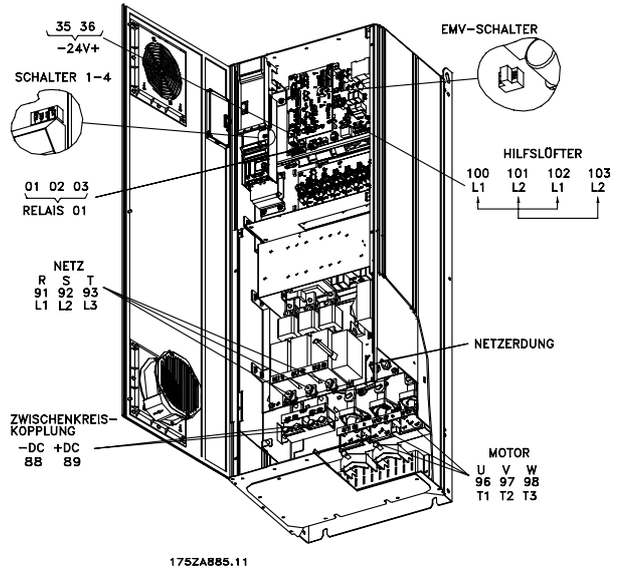


Kompaktformat IP54
VLT 6042-6062, 200-240 V

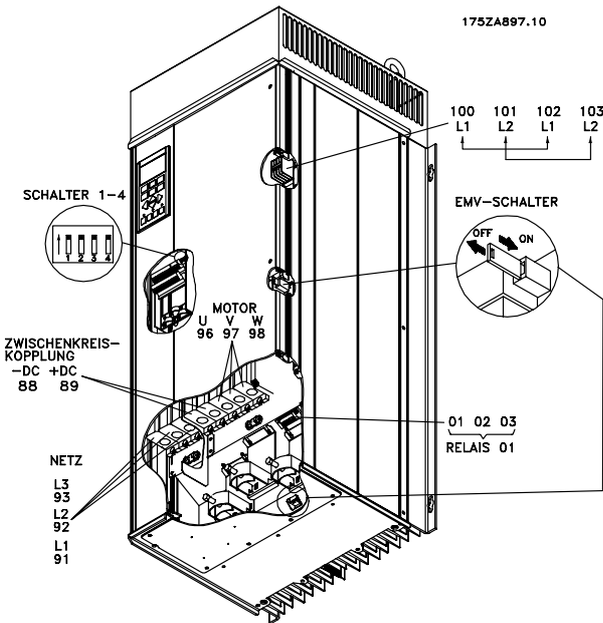
Baureihe VLT® 6000 HVAC



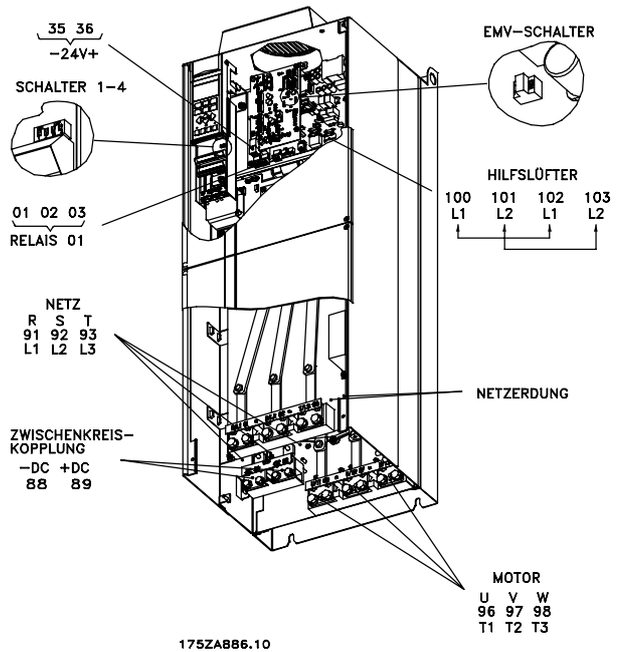
Kompaktformat IP20
VLT 6102-6122, 380-460 V



IP54, IP21/NEMA 1
VLT 6152-6172, 380-460 V
VLT 6102-6172, 525-600 V



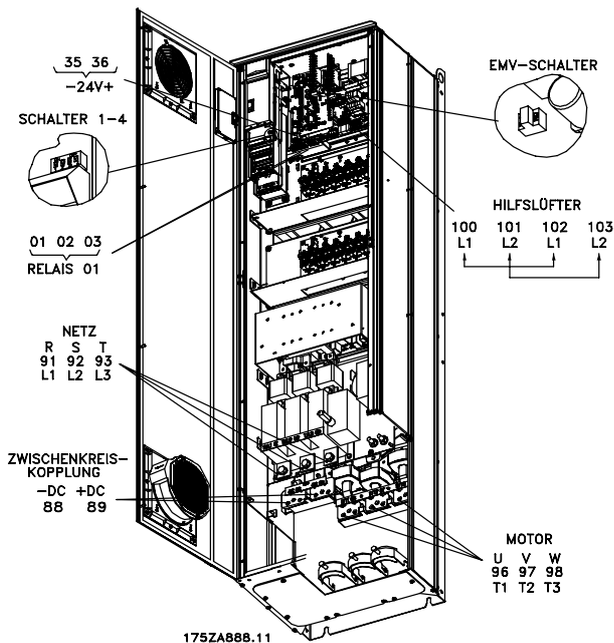
Kompaktformat IP54
VLT 6102-6122, 380-460 V



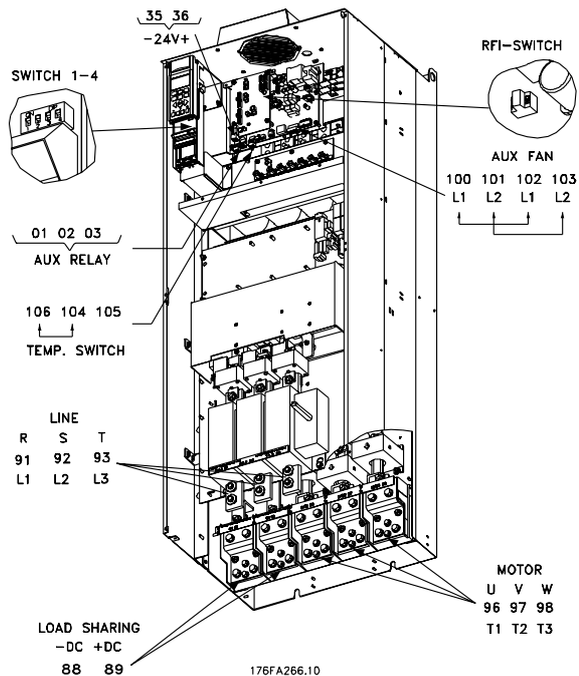
IP00
VLT 6152-6172, 380-460 V
VLT 6102-6172, 525-600 V

Hinweis: Der EMV-Schalter hat bei den 525-600 V-Frequenzumrichtern keine Funktion.

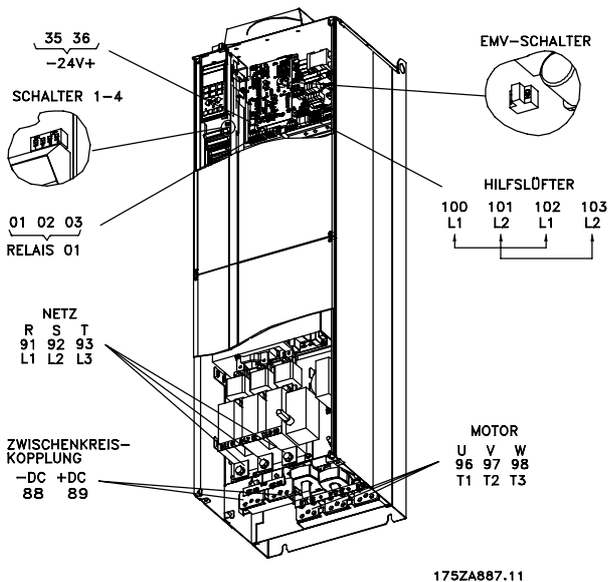
Baureihe VLT® 6000 HVAC



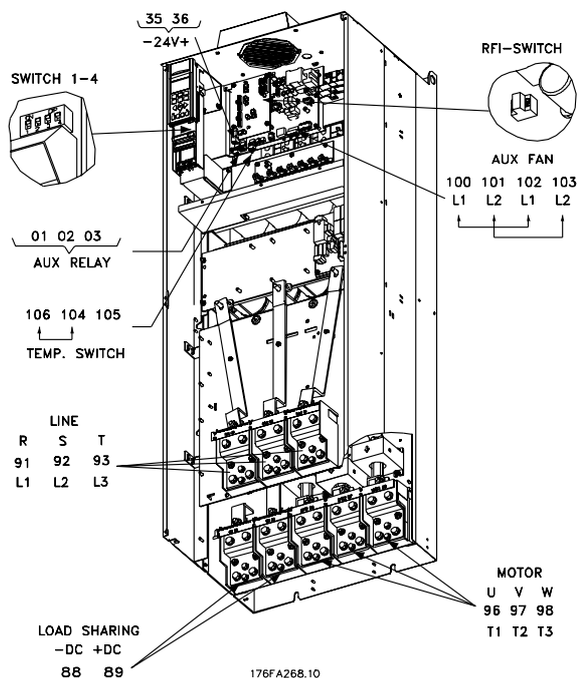
IP54, IP21/NEMA 1 mit Trennschalter und Hauptsicherung
VLT 6222-6352, 380-460 V
VLT 6222-6402, 525-600 V



Kompaktformat IP00 mit Trennschalter und Sicherung
VLT 6402-6602 380-460 V und VLT 6502-6652
525-600 V



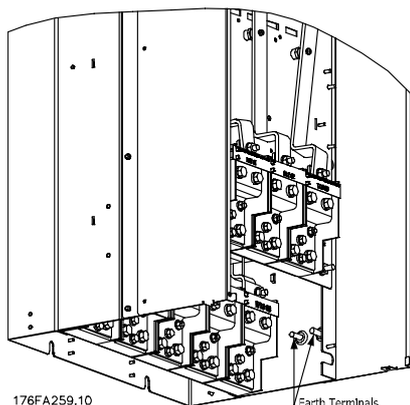
IP00 mit Trennschalter und Sicherung
VLT 6222-6352, 380-460 V
VLT 6222-6402, 525-600 V
 Hinweis: Der EMV-Schalter hat bei den 525-600 V-Frequenzumrichtern keine Funktion.



Kompaktformat IP00 ohne Trennschalter und Sicherung
VLT 6402-6602 380-460 V und VLT 6502-6652
525-600 V

Hinweis: Der EMV-Schalter hat bei den 525-600 V-Frequenzumrichtern keine Funktion.

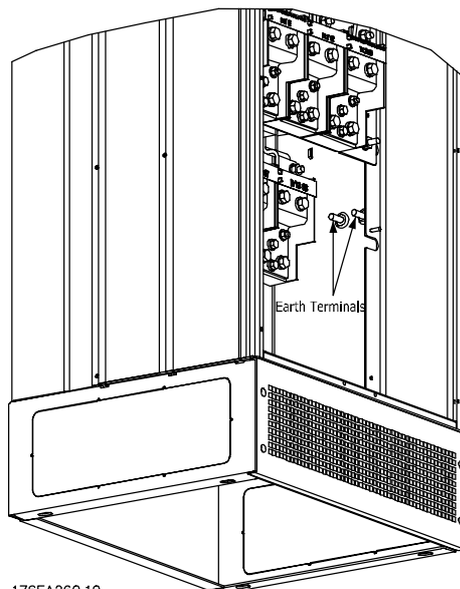
■ Elektrische Installation, Leistungskabel



176FA259.10

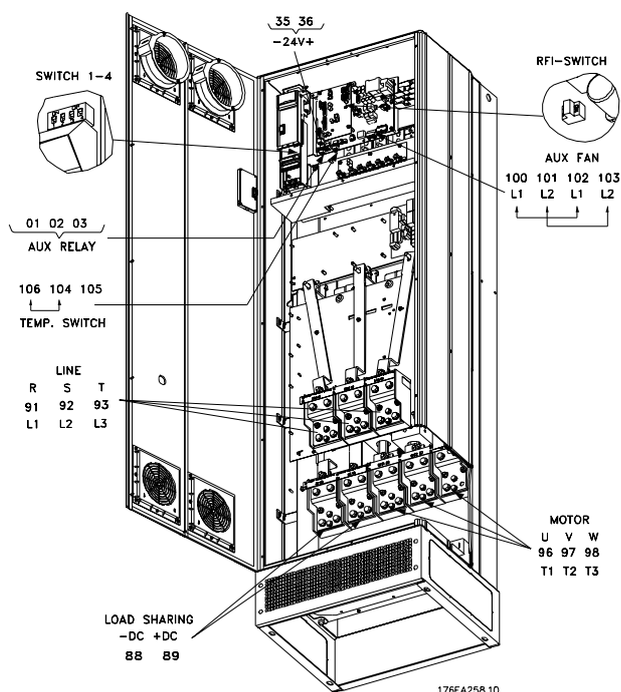
Earth Terminals

Position der Erdklemmen, IP00



176FA260.10

Position der Erdklemmen, IP21/IP54

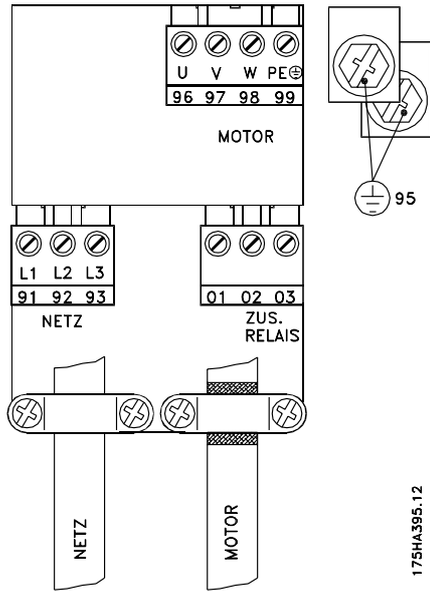


176FA258.10

**Kompaktformat IP21/IP54 ohne Trennschalter
und Sicherung
VLT 6402-6602 380-460 V und VLT 6502-6652
525-600 V**

Hinweis: Der EMV-Schalter hat bei den 525-600 V-Frequenzumrichtern keine Funktion.

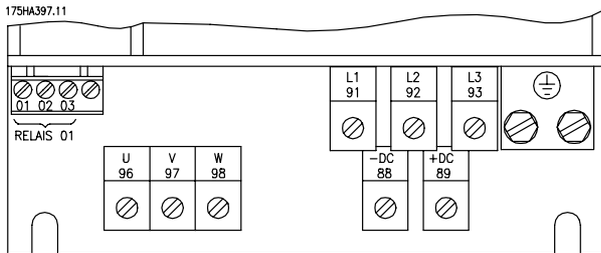
■ Elektrische Installation, Stromkabel



175HA395.12

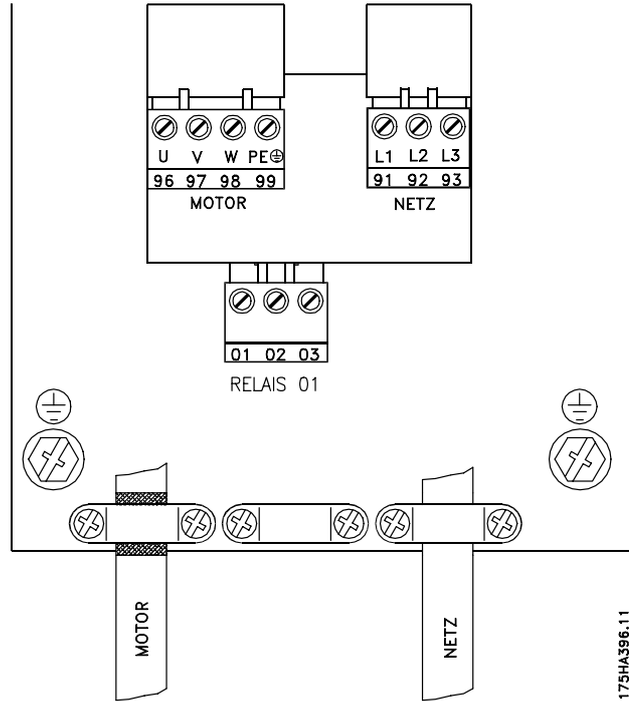
Buchformat IP 20

VLT 6002-6005, 200-240 V
VLT 6002-6011, 380-460 V



IP 20 und NEMA 1

VLT 6006-6032, 200-240 V
VLT 6016-6122, 380-460 V
VLT 6016-6072, 525-600 V

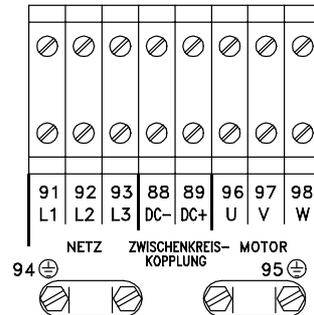


175HA396.11

Kompaktformat IP 20, NEMA 1 und IP 54

VLT 6002-6005, 200-240 V
VLT 6002-6011, 380-460 V
VLT 6002-6011, 525-600 V

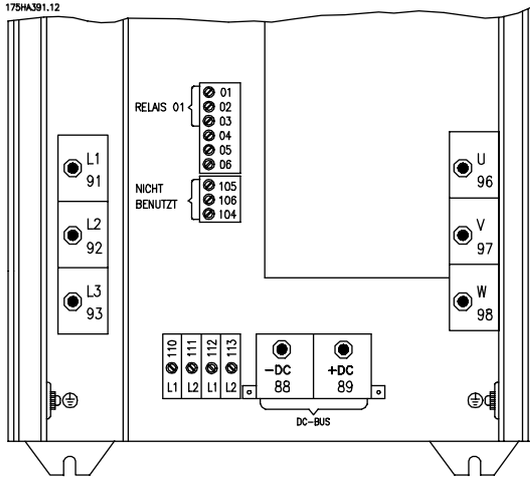
175HA398.13



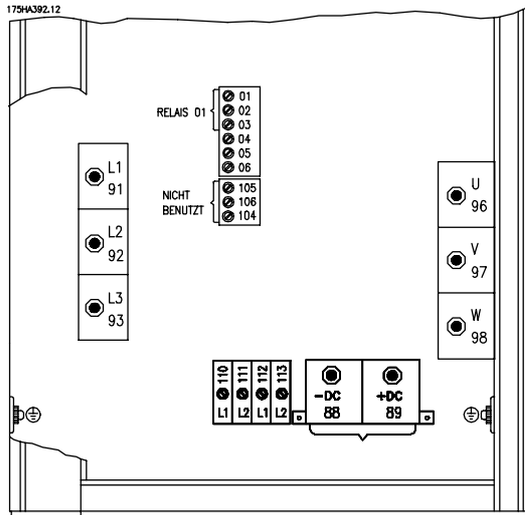
IP 54

VLT 6006-6032, 200-240 V
VLT 6016-6072, 380-460 V

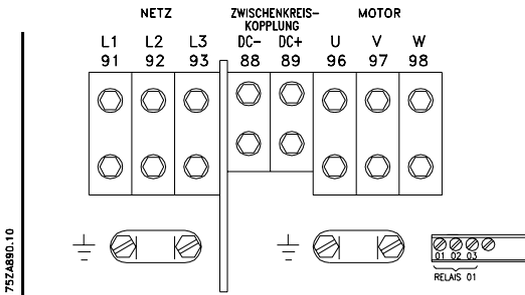
■ Elektrische Installation, Leistungskabel



IP00 und NEMA 1 (IP20)
VLT 6042-6062, 200-240 V



IP54
VLT 6042-6062, 200-240 V



Kompaktformat IP54
VLT 6102-6122, 380-460 V

■ Anzugsdrehmoment und Schraubengrößen

Die Tabelle zeigt, mit welchem Anzugsmoment die Klemmen des Frequenzumrichters befestigt werden müssen. Bei VLT 6002-6032, 200-240 V, VLT 6002-6122, 380-460 und VLT 6002-6072 525-600 V werden die Kabel mit Schrauben befestigt. Bei VLT 6042-6062, 200-240 V und VLT 6152-6550, 380-460 V sowie VLT 6102-6652, 525-600 V werden die Kabel mit Bolzen befestigt.

Diese Werte gelten für folgende Klemmen:

Netzklemmen (Nr.) 91, 92, 93
L1, L2, L3

Motorklemmen (Nr.) 96, 97, 98
U, V, W

Erdklemmen (Nr.) 94, 95, 99

VLT-Typ 3 x 200 - 240 V	Anzugs- drehmoment	Schrauben-/ Bolzen- größe	Werk- zeug
VLT 6002-6005	0,5-0,6 Nm	M3	
VLT 6006-6011	1,8 Nm (IP20)	M4	
VLT 6006-6016	1,8 Nm (IP54)	M4	
VLT 6016-6027	3,0 Nm (IP20)	M5 ³⁾	4 mm
VLT 6022-6027	3,0 Nm (IP54) ²⁾	M5 ³⁾	4 mm
VLT 6032	6,0 Nm	M6 ³⁾	5 mm
VLT 6042-6062	11,3 Nm	M8 (Bolzen)	
VLT-Typ 3 x 380-460 V	Anzugs- drehmoment	Schrauben-/ Bolzen- größe	Werk- zeug
VLT 6002-6011	0,5-0,6 Nm	M3	
VLT 6016-6027	1,8 Nm (IP20)	M4	
VLT 6016-6032	1,8 Nm (IP54)	M4	
VLT 6032-6052	3,0 Nm (IP20)	M5 ³⁾	4 mm
VLT 6042-6052	3,0 Nm (IP54) ²⁾	M5 ³⁾	4 mm
VLT 6062-6072	6,0 Nm	M6 ³⁾	5 mm
VLT 6102-6122	15 Nm (IP 20)	M8 ³⁾	6 mm
	24 Nm (IP54) ¹⁾	³⁾	8 mm
VLT 6152-6352	19 Nm ⁴⁾	M10 (Bolzen) ⁵⁾	16 mm
VLT 6402-6602	19 Nm	M10 (Press- kabelschuh) ⁵⁾	16 mm
	9,5 Nm	M8 (Kasten- klemme) ⁵⁾	13 mm
VLT-Typ 3 x 525-600 V	Anzugs- drehmoment	Schrauben-/ Bolzen- größe	Werk- zeug
VLT 6002-6011	0,5-0,6 Nm	M3	
VLT 6016-6027	1,8 Nm	M4	
VLT 6032-6042	3,0 Nm ²⁾	M5 ³⁾	4 mm
VLT 6052-6072	6,0 Nm	M6 ³⁾	5 mm
VLT 6102-6402	19 Nm ⁴⁾	M10 (Bolzen) ⁵⁾	16 mm
VLT 6502-6652	19 Nm	M10 (Press- kabelschuh) ⁵⁾	16 mm
	9,5 Nm	M8 (Kasten- klemme) ⁵⁾	13 mm

1. Klemmen für Zwischenkreiskopplung 14 Nm/M6,5-mm-Inbusschlüssel
2. IP54-Geräte mit EMV-Filter-Leitungsklemmen 6 Nm
3. Inbusschrauben (Sechskant)
4. Klemmen für Zwischenkreiskopplung 9,5 Nm/M8 (Bolzen)

5. Schraubenschlüssel

■ Netzanschluss

Die Leitung muss an den Klemmen 91, 92, 93 angeschlossen sein.

91, 92, 93 Netzspannung 3 x 200-240 V
L1, L2, L3 Netzspannung 3 x 380-460 V
Netzspannung 3 x 525-600 V



ACHTUNG!

Bitte prüfen, ob die Netzspannung der auf dem Typenschild angegebenen Netzspannung des Frequenzumrichters entspricht.

Korrekte Kabelquerschnitte sind den *technischen Daten* zu entnehmen.

■ Motoranschluß

Der Motor ist an die Klemmen 96, 97, 98, Erde an Klemme 94/95/99 anzuschließen.

Nr. 96, 97, 98 Motorspannung 0 – 100% der Netzspannung U, V, W
Nr. 94/95/99 Erdanschluß.

Zur richtigen Bemessung der Kabelquerschnitte siehe *Technische Daten*.

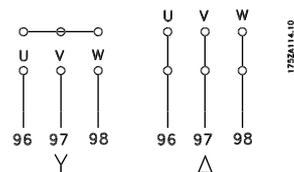
Mit einem VLT 6000 HVAC-Frequenzumrichter können alle dreiphasigen Standard- Asynchronmotoren eingesetzt werden.

Kleinere Motoren werden üblicherweise in Sternschaltung (220/380 V, D/Y), größere Motoren in Dreieckschaltung (380/660 V, D/Y) geschaltet. Die richtige Anschlußart und Spannung gehen aus dem Typenschild des Motors hervor.

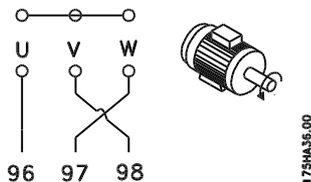
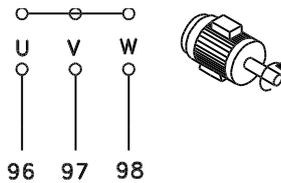


ACHTUNG!

Bei Verwendung älterer Motoren ohne Phasenisololation ist ein LC-Filter im Ausgang des Frequenzumrichters zu installieren. Lesen Sie bitte im Projektierungshandbuch nach, oder wenden Sie sich an den Hersteller.



■ Drehrichtung des Motors

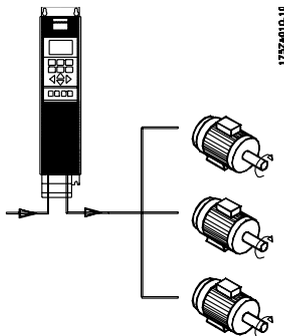


Aus der Werkseinstellung ergibt sich eine Rechtsdrehung, wenn der Ausgang des Frequenzumrichters wie folgt angeschlossen wurde:

Klemme 96 an U-Phase
Klemme 97 an V-Phase
Klemme 98 an W-Phase

Die Drehrichtung kann durch Vertauschen zweier Phasen des Motorkabels umgekehrt werden.

■ Parallelschaltung von Motoren



VLT 6000 HVAC-Frequenzumrichter können mehrere parallelgeschaltete Motoren steuern. Wenn die Motoren verschiedene Drehzahlen haben sollen, dann müssen Motoren mit unterschiedlichen Nenndrehzahlen eingesetzt werden. Da sich die Drehzahlen der Motoren gleichzeitig ändern, bleibt das Verhältnis zwischen den Nenndrehzahlen über den gesamten Bereich hinweg erhalten. Die Gesamtstromaufnahme der Motoren darf den maximalen Nenn-Ausgangsstrom $I_{VLT,N}$ des Frequenzumrichters nicht übersteigen.

Bei sehr unterschiedlichen Motorgrößen können beim Anlaufen und bei niedrigen Drehzahlen Probleme auftreten. Dies rührt daher, daß der relativ hohe ohmsche Widerstand kleiner Motoren beim Anlaufen und bei niedrigen Drehzahlen eine höhere Spannung erforder-

tert. Bei Systemen mit parallelgeschalteten Motoren kann der elektronische Motorschutzschalter (ETR) des Frequenzumrichters nicht als Motorschutz für einzelne Motoren eingesetzt werden. Deshalb ist ein zusätzlicher Motorschutz, beispielsweise in jedem Motor ein Thermistor oder ein thermischer Schutzschalter, erforderlich.



ACHTUNG!

Bei parallelgeschalteten Motoren ist die Verwendung von Parameter 107 *Automatische Motoranpassung, AMA* und *Automatische Energie-Optimierung, AEO* in Parameter 101, *Drehmoment-kennlinie* nicht möglich. Parameter 101 auf "*Parallel-Motoren*" einstellen.

■ Motorkabel

Zur richtigen Bemessung der Motorkabelquerschnitte und -längen siehe *Technische Daten*.

Nationale und örtliche Vorschriften zu Kabelquerschnitten sind stets einzuhalten.



ACHTUNG!

Bei Verwendung von nicht-abgeschirmtem Kabel werden bestimmte EMV-Anforderungen nicht eingehalten; siehe Abschnitt "*Besondere Bedingungen*" im Projektierungshandbuch.

Zur Einhaltung der EMV-Spezifikationen bezüglich Emission muß das Motorkabel abgeschirmt sein, soweit für den betreffenden Funkentstörfilter nicht anders angegeben. Um Störpegel und Ableitströme auf ein Minimum zu reduzieren, ist es wichtig, das Motorkabel so kurz wie möglich zu halten.

Die Abschirmung des Motorkabels ist mit dem Metallgehäuse des Frequenzumrichters und mit dem Metallgehäuse des Motors zu verbinden. Die Verbindungen sind so großflächig wie möglich herzustellen (Kabelschellen). Dies wird durch die verschiedenen Montagevorrichtungen in den verschiedenen Frequenzumrichtern ermöglicht. Abschirmungslitzen (sog. Pigtails) sind bei der Installation zu vermeiden, da sie den Abschirmeffekt bei höheren Frequenzen beeinträchtigen.

Ist eine Unterbrechung der Abschirmung erforderlich, etwa zur Montage eines Reparaturschalters oder Motorschützes, so muß die Abschirmung anschließend mit möglichst niedriger HF-Impedanz weitergeführt werden.

■ Thermischer Motorschutz

Das elektronische Thermorelais in UL-zugelassenen VLT-Frequenzumrichtern ist für Einzelmotorschutz UL-zugelassen, wenn Parameter 117 *Thermischer Motorschutz* auf ETR Abschaltung gesetzt und Parameter 105 *Motorstrom I_{VLT,N}* auf den Nennstrom des Motors programmiert wurde (dieser ist dem Typenschild des Motors zu entnehmen).

■ Erdungsanschluß

Da der Erdableitstrom über 3,5 mA betragen kann, ist der Frequenzumrichter grundsätzlich gemäß den jeweiligen nationalen und örtlichen Vorschriften zu erden. Um eine gute mechanische Befestigung des Erdungskabels gewährleisten zu können, muß dessen Querschnitt mindestens 10 mm² betragen. Zur weiteren Erhöhung der Sicherheit kann eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung installiert werden. Diese stellt sicher, daß der Frequenzumrichter bei zu hohen Ableitströmen abgeschaltet wird. Siehe Anleitung zu Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen MI.66.AX.02.

■ Installation der externen 24-Volt-Gleichstromversorgung

Drehmoment: 0,5 - 0,6 Nm
Schraubengröße: M3

Nr.	Funktion
35(-), 36 (+)	Externe 24 V-Gleichstromversorgung (nur verfügbar für VLT 6152-6550 380-460 V)

Die externe 24-Volt-Gleichstromversorgung dient als Niederspannungsversorgung der Steuerkarte sowie etwaiger eingebauter Optionskarten. Dies ermöglicht den vollen Betrieb des LCP (einschl. Parametrierung) ohne Anschluss der Netzstromversorgung. Beachten Sie, dass eine Spannungswarnung gegeben wird, wenn 24 V DC angeschlossen wurde; es erfolgt jedoch keine Abschaltung. Wenn die externe 24-V-Gleichspannung gleichzeitig mit der Netzversorgung angeschlossen bzw. eingeschaltet wird, muss in Parameter 111, *Startverzögerung*, eine Zeit von mindestens 200 ms eingestellt werden. Zum Schutz der externen 24-V-Gleichstromversorgung kann eine träge Vorsicherung von mind. 6 A montiert werden. Die Leistungsaufnahme von 15-50 W hängt von der Belastung der Steuerkarte ab.



ACHTUNG!

Zur ordnungsgemäßen galvanischen Trennung (gemäß PELV) an den Steuerklemmen des Frequenzumrichters ist eine

24 V-DC-Versorgung vom Typ PELV zu verwenden.

■ DC-Busverbindung

Die DC-Busklemme wird zur Sicherung der Gleichstromversorgung verwendet. Dabei wird der Zwischenkreis von einer externen Gleichstromquelle versorgt.

Klempennummern

88, 89

Weitere Informationen erhalten Sie bei Danfoss.

■ Hochspannungsrelais

Das Kabel für das Hochspannungsrelais ist an die Klemmen 01, 02, 03 anzuschließen. Das Hochspannungsrelais wird in Parameter 323 *Relais 1, Ausgangsfunktion* programmiert.

Nr. 1

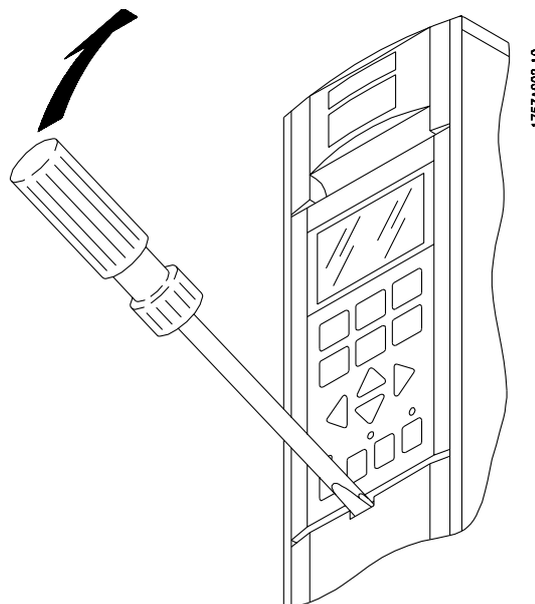
Relais-01
1-3 Öffner, 1-2 Schließer
Max 240 V AC, 2 Amp
Min. 24 V DC, 10 mA oder
24 V AC, 100 mA

Max. Querschnitt:
Anzugsmoment:
Schraubengröße:

4 mm²/10 AWG
0.5-0.6 Nm
M3

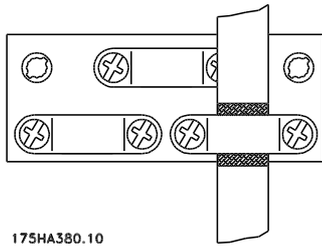
■ Steuerkarte

Alle Steuerleitungsklemmen befinden sich unter der Abdeckplatte des Frequenzumrichters. Die Abdeckplatte (siehe nachfolgende Zeichnung) kann mit Hilfe eines Schraubendrehers o.ä. entfernt werden.



Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Elektrische Installation, Steuerkabel



175HA380.10

Drehmoment: 0,5-0,6 Nm
Schraubengröße: M3

Generell müssen Steuerkabel abgeschirmt und die Abschirmung beidseitig mittels Kabelbügel mit dem Metallgehäuse des Gerätes verbunden sein (siehe *Erdung abgeschirmter Steuerkabel*). Normalerweise muss die Abschirmung auch am Gehäuse des Steuergeräts angeschlossen werden (Installationsanweisungen für das betreffende Gerät befolgen).

Bei Verwendung sehr langer Steuerkabel können 50/60-Hz-Erdfehlerschleifen auftreten, die das gesamte System beeinträchtigen. Diesem Problem kann durch Verbinden des einen Schirmendes an Erde über einen 100-nF-Kondensator (bei möglichst kurzen Leitungen) abgeholfen werden.

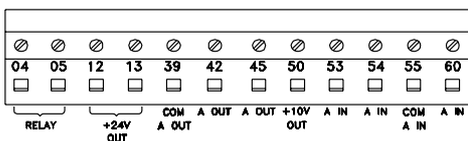
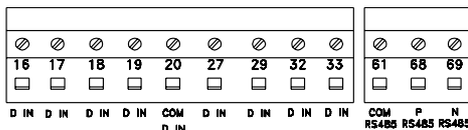
■ Elektrische Installation, Steuerkabel

Max. Querschnitt Steuerkabel: 1,5 mm² /16 AWG

Drehmoment: 0,5-0,6 Nm

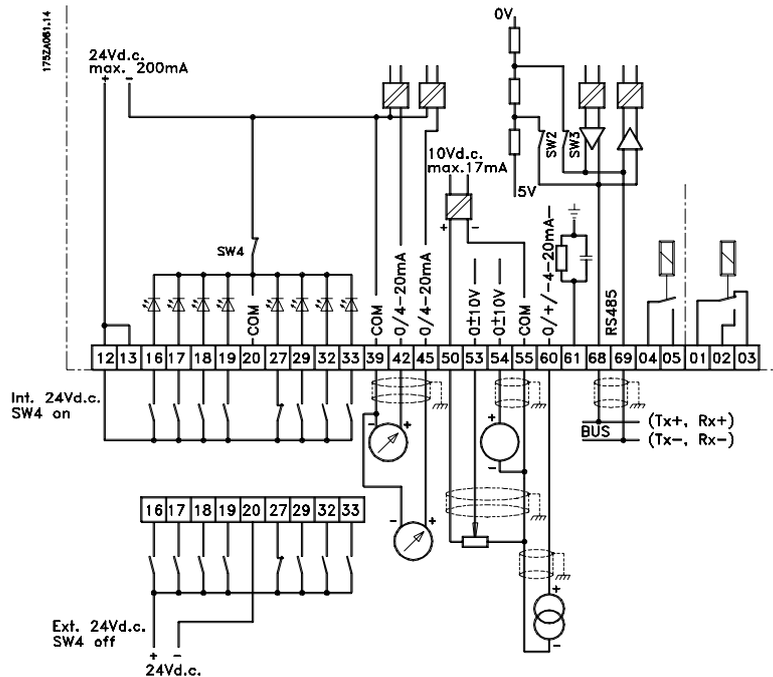
Schraubengröße: M3

Zur richtigen Terminierung der Steuerkabel siehe *Erdung abgeschirmter Steuerkabel* im Projektierungshandbuch.



175HA379.10

Nr.	Funktion
04, 05	Der Relaisausgang 2 kann für Zustandsangaben und Warnungen verwendet werden.
12, 13	Spannungsversorgung für digitale Eingänge. Damit 24 V Gleichstrom für Digitaleingänge verwendet wird, muss Schalter 4 auf der Steuerkarte geschlossen werden, Position "On".
16-33	Digitaleingänge. Siehe Parameter 300-307, <i>Digitaleingänge</i> .
20	Erde für Digitaleingänge.
39	Erde für Analog-/Digitalausgänge. Müssen mittels eines Dreileitertransmitters an Klemme 55 angeschlossen werden. Siehe <i>Anschlussbeispiele</i> .
42, 45	Analog-/Digitalausgänge zur Anzeige von Frequenz, Sollwert, Strom und Drehmoment. Siehe Parameter 319-322, <i>Analog-/Digitalausgänge</i> .
50	Versorgungsspannung für Potenziometer und Thermistor 10 V DC.
53, 54	Analogspannungseingang, 0 - 10 V DC.
55	Erde für Analogspannungseingänge.
60	Analogstromeingang 0/4-20 mA. Siehe Parameter 314-316, <i>Klemme 60</i> .
61	Abschluss der seriellen Kommunikation. Siehe <i>Erdung abgeschirmter Steuerkabel</i> . Diese Klemme wird normalerweise nicht benutzt.
68, 69	RS 485-Schnittstelle, serielle Kommunikation. Wird der Frequenzumrichter an einen Bus angeschlossen, so müssen am ersten und letzten Frequenzumrichter die Schalter 2 und 3 (Schalter 1- 4, siehe nächste Seite) geschlossen sein. Bei den übrigen Frequenzumrichtern müssen die Schalter 2 und 3 offen sein. Die Werkseinstellung ist die geschlossene Position (ON).



Installation

■ Schalter 1 - 4

Der DIP-Schalter befindet sich auf der Steuerkarte. Er wird im Zusammenhang mit der seriellen Kommunikation und der externen Gleichstromversorgung benutzt.

Die gezeigte Schalterstellung entspricht der Werks-einstellung.



Schalter 1 hat keine Funktion.

Schalter 2 und 3 dienen zum Abschluß einer RS 485-Schnittstelle am seriellen Bus.



ACHTUNG!

Wenn der Frequenzumrichter das erste oder letzte Gerät am seriellen Bus ist, müssen die Schalter 2 und 3 in diesem Frequenzumrichter **EINGeschaltet** sein. Bei allen anderen Frequenzumrichtern am seriellen Bus müssen die Schalter 2 und 3 **AUSgeschaltet** sein.



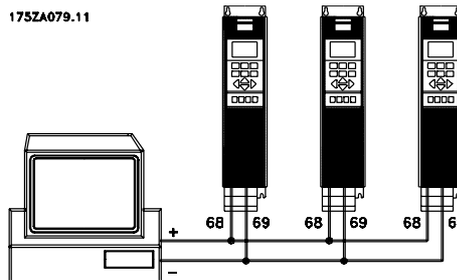
ACHTUNG!

Beachten Sie bitte, daß in Stellung "OFF" des Schalters 4 die externe 24-V-DC-Versorgung galvanisch vom VLT-Frequenzumrichter getrennt ist.

■ Busanschluß

Der serielle Busanschluß gemäß der RS 485-Norm (2-Leiter) erfolgt an den Klemmen 68/69 des Frequenzumrichters (Signale P und N). Signal P ist das positive Potential (TX+, RX+) und Signal N das negative Potential (TX-, RX-).

Soll mehr als ein Frequenzumrichter an einen gegebenen Master angeschlossen werden, Parallelschlüsse verwenden.



Um potentielle Ausgleichsströme in der Abschirmung zu verhindern, kann die Kabelabschirmung über Klemme 61, die über ein RC-Glied mit dem Rahmen verbunden wird, geerdet werden.

■ Anschlußbeispiel, VLT 6000 HVAC

Das folgende Schaltbild ist ein Beispiel für eine typische VLT 6000 HVAC-Installation.

Die Netzversorgung ist an die Klemmen 91 (L1), 92 (L2) und 93 (L3) angeschlossen, der Motor an die Klemmen 96 (U), 97 (V) und 98 (W). Diese Zahlen stehen auch an den Klemmen des VLT-Frequenzumrichters.

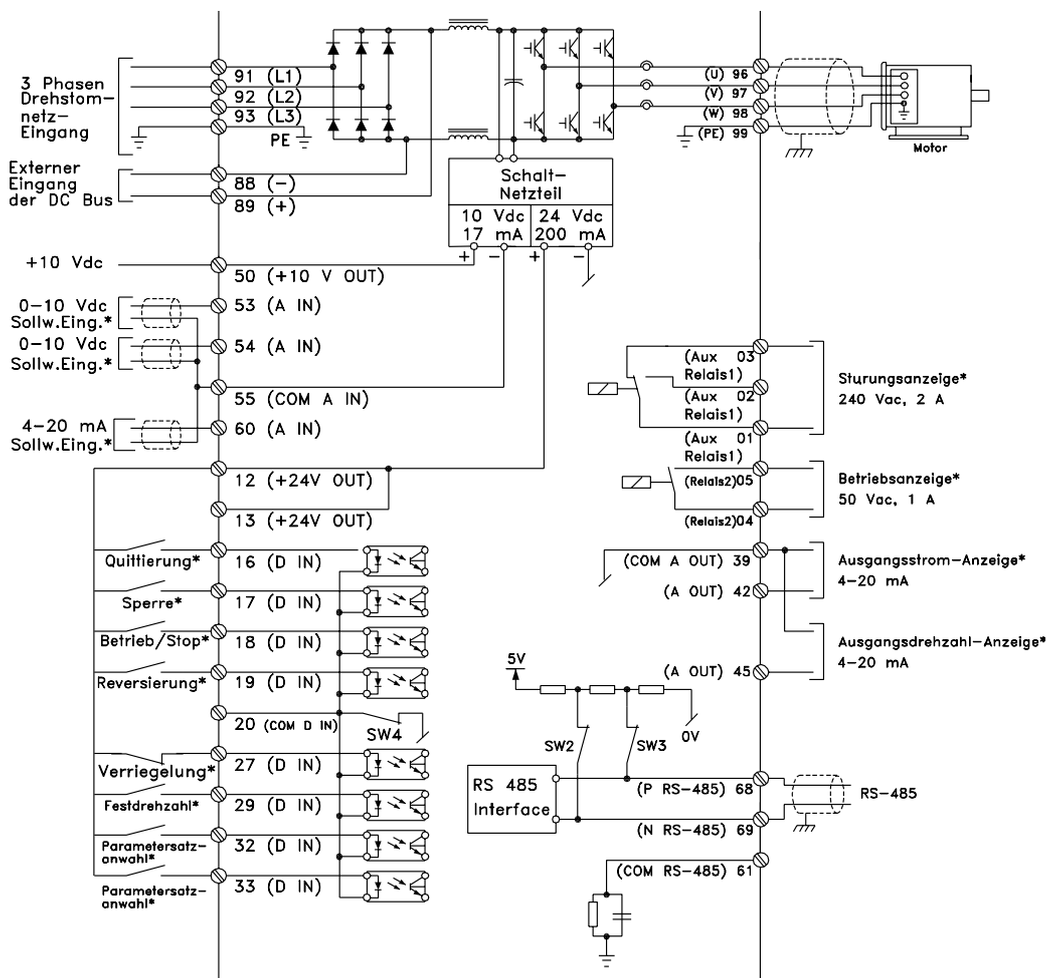
Eine externe Gleichstromversorgung oder eine 12-Puls-Option kann an die Klemmen 88 und 89 angeschlossen werden.

Analogeingänge können an die Klemmen 53 [V], 54 [V] und 60 [mA] angeschlossen werden. Diese Eingänge lassen sich auf Sollwert, Istwert oder Thermistor programmieren. Siehe *Analogeingänge* in Parametergruppe 300.

Es gibt acht Digitaleingänge, die an die Klemmen 16–19, 27, 29, 32, 33 angeschlossen werden können. Diese Eingänge lassen sich entsprechend der Tabelle auf Seite 69 programmieren.

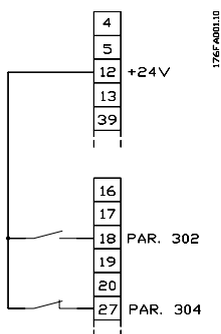
Es gibt zwei Analog-/Digitalausgänge (Klemmen 42 und 45), die sich so programmieren lassen, daß sie den aktuellen Zustand eines Prozeßwerts wie $0-f_{MAX}$ zeigen. Die Relaisausgänge 1 und 2 können zur Ausgabe des aktuellen Zustands oder einer Warnmeldung verwendet werden.

Über die Klemmen der RS-485-Schnittstelle, 68 (P+) und 69 (N-), kann der VLT-Frequenzumrichter durch serielle Kommunikation gesteuert und überwacht werden.



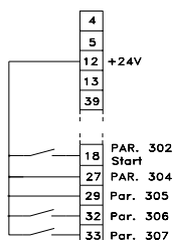
175HA390.12

Einpoliger Start/Stop



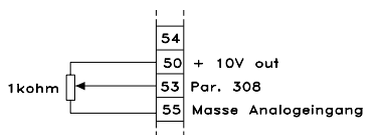
- Start/Stop mit Klemme 18.
Parameter 302 = *Start* [1]
- Schnellstopp mit Klemme 27.
Parameter 304 = *Freilaufstopp, invers* [0]

Digitaldrehzahl auf/ab



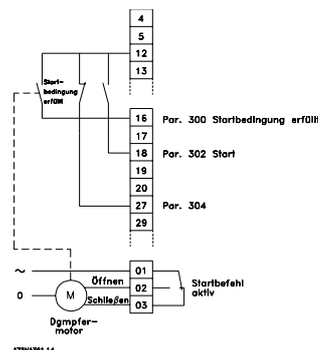
- Frequenzkorrektur auf und ab mit Klemme 32 und 33.
Parameter 306 = *Drehzahl auf* [7]
Parameter 307 = *Drehzahl ab* [7]
Parameter 305 = *Sollwert speichern* [2]

Potentiometer Sollwert



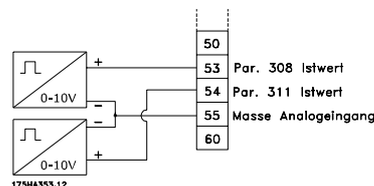
- Parameter 308 = *Sollwert* [1]
Parameter 309 = *Klemme 53, min. Skalierung*
Parameter 310 = *Klemme 53, max. Skalierung*

Startfreigabe



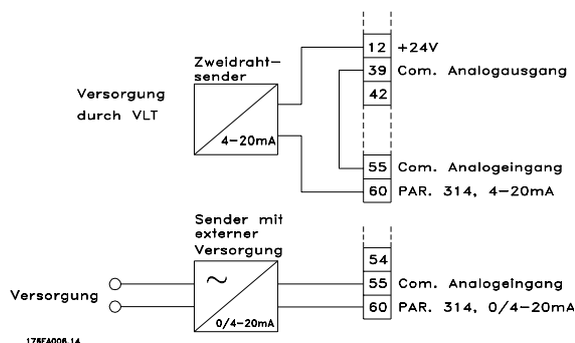
- Start mit Klemme 16 freigegeben.
Parameter 300 = *Lauf zulässig* [8]
- Start/Stop mit Klemme 18.
Parameter 302 = *Start* [1]
- Schnellstopp mit Klemme 27.
Parameter 304 = *Motorfreilaufstopp, invers* [0].
- Aktivierter Dämpfer (Motor)
Parameter 323 = *Startbefehl aktiv* [13].

Zweizonenregelung



- Parameter 308 = *Istwert* [2].
- Parameter 311 = *Istwert* [2].

Transmitterverbindung



- Parameter 314 = *Sollwert* [1]
- Parameter 315 = *Klemme 60, min. Skalierung*
- Parameter 316 = *Klemme 60, max. Skalierung*

■ Steuereinheit LCP

Vorne am Frequenzumrichter befindet sich ein Bedienfeld - LCP (LCP (Local Control Panel)). Es handelt sich dabei um eine komplette Schnittstelle für Betrieb und Programmierung des Frequenzumrichters.

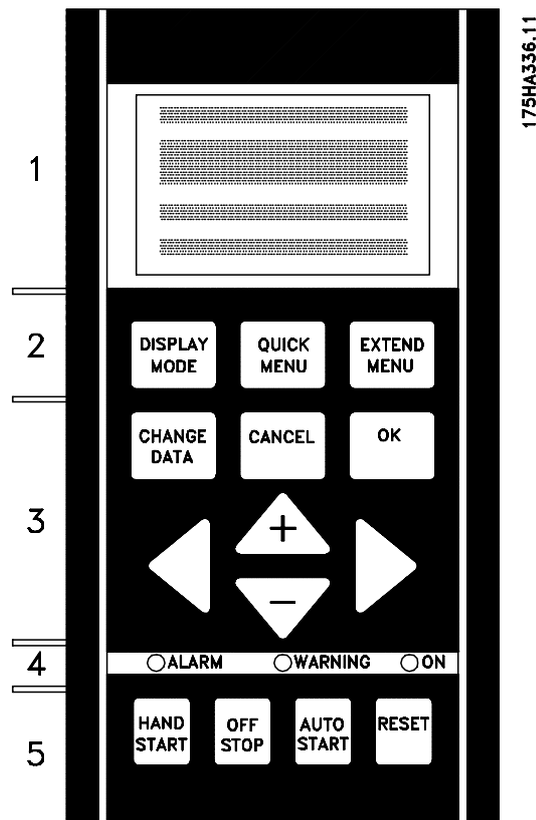
Das Bedienfeld ist abnehmbar und kann mit Hilfe eines zugehörigen Montagebausatzes alternativ auch bis zu 3 m vom Frequenzumrichter entfernt montiert werden, z.B. in einer Schaltschranktür.

Die Funktionen des Bedienfeldes lassen sich in fünf Gruppen gliedern:

1. Display
2. Tasten zum Ändern des Displaymodus
3. Tasten zum Ändern der Programmparameter
4. Leuchtanzeigen
5. Bedientasten für Ortsteuerung

Alle Datenanzeigen erfolgen über ein vierzeiliges alphanumerisches Display, das im Normalbetrieb ständig vier Betriebsdatenwerte und drei Betriebszustandswerte anzeigen kann. Während des Programmiervorgangs werden alle Informationen angezeigt, die für eine schnelle und effektive Einstellung des Frequenzumrichters erforderlich sind. Als Ergänzung zum Display gibt es drei Leuchtanzeigen für Spannung (ON), Warnung (WARNING) bzw. Alarm (ALARM).

Alle Parametersätze des Frequenzumrichters können direkt über das Bedienfeld geändert werden, es sei denn, diese Funktion wurde über Parameter 016, *Eingabesperre*, oder über einen Digitaleingang, Parameter 300-307, *Eingabesperre* als *Gesperrt* [1] programmiert.

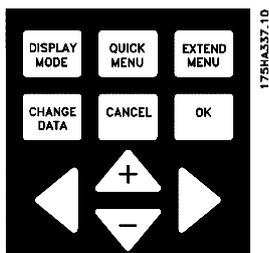


■ Bedientasten für Parametereinstellung

Die Bedientasten sind nach Funktionen gruppiert. Das bedeutet, dass die Tasten zwischen dem Display und den Leuchtanzeigen für alle Parametereinstellungen benutzt werden, einschließlich der Auswahl der Displayanzeige im Normalbetrieb.

DISPLAY
MODE

[DISPLAYMODUS] dient zur Auswahl des Anzeigemodus des Displays oder bei Rückkehr zum Displaymodus, entweder aus dem Modus Schnellmenü oder Erweitertes Menü.



QUICK
MENU

[QUICK MENU] ermöglicht den Zugang zu den Parametern des Modus Schnellmenü. Es kann zwischen dem Modus Schnellmenü und dem Modus Erweitertes Menü gewechselt werden.

EXTEND
MENU

[ERWEITERTES MENÜ] ermöglicht den Zugriff auf sämtliche Parameter. Es kann zwischen den Menümodi Erweitertes Menü und Schnellmenü gewechselt werden.

CHANGE
DATA

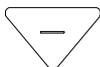
[DATEN ÄNDERN] dient zum Ändern einer in den Menümodi Erweitertes Menü oder Schnellmenü gewählten Einstellung.

CANCEL

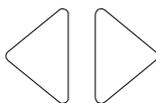
[CANCEL] wird benutzt, wenn eine Änderung des gewählten Parameters nicht ausgeführt werden soll.

OK

[OK] dient zum Bestätigen der Änderung eines gewählten Parameters.



[+/-] dienen zur Parameterauswahl und Änderung eines gewählten Parameterwerts. Diese Tasten werden auch zum Ändern des Ort-Sollwerts verwendet. Des Weiteren dienen die Tasten im Displaymodus zum Wechsel zwischen den je nach Betriebsart unterschiedlichen Anzeigen.



[<>] wird bei der Auswahl der Parametergruppe sowie zum Bewegen des Cursors beim Ändern numerischer Werte verwendet.

Leuchtanzeigen

Ganz unten auf dem Bedienfeld befinden sich eine rote und eine gelbe Kontrollleuchte sowie eine grüne Leuchtdiode zur Anzeige der Spannung.



Beim Überschreiten bestimmter Grenzwerte werden die Kontrollleuchten aktiviert, während gleichzeitig eine Zustands- oder Alarmmeldung auf dem Display angezeigt wird.

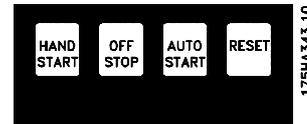


ACHTUNG!

Die Spannungsanzeige leuchtet, wenn Spannung am Frequenzumrichter anliegt.

Vor-Ort-Steuerung

Unterhalb der Leuchtanzeige befinden sich Bedientasten für die Vor-Ort-Steuerung.



HAND
START

[HAND START] wird benutzt, wenn der Frequenzumrichter über die Steuereinheit gesteuert werden soll. Der Frequenzumrichter startet den Motor, da über [HAND START] ein Startbefehl erteilt wird.

An den Steuerkartenklemmen sind folgende Signale immer noch aktiv, wenn [HAND START] aktiviert ist:

- Hand Start - Off Stop - Auto Start
- Sicherheitsverriegelung
- Reset
- Motorfreilauf invers
- Reversierung
- Parametersatzwahl lsb - Parametersatzwahl msb
- Festdrehzahl Jog
- Startfreigabe
- Engabesperre
- Stoppbefehl über serielle Schnittstelle



ACHTUNG!

Wenn Parameter 201, *Ausgangsfrequenz niedrig* f_{MIN} auf eine Ausgangsfrequenz über 0 Hz eingestellt wird, startet der Motor und geht auf diese Frequenz, wenn [HAND START] aktiviert ist.

OFF
STOP

[OFF/STOP] dient zum Anhalten des angeschlossenen Motors. Kann über Parameter 013 als Aktiviert [1] oder Deaktiviert [0] gewählt werden. Beim Aktivieren der Stoppfunktion blinkt Zeile 2.

AUTO
START

[AUTO START] wird gewählt, wenn der Frequenzumrichter über die Steuerklemmen und/oder serielle Kommunikation gesteuert werden soll. Wenn ein Startsignal an den Steuerklemmen und/oder über den Bus aktiv ist, wird der Frequenzumrichter gestartet.



ACHTUNG!

Ein aktives HAND-OFF-AUTO Signal über digitale Eingänge hat höhere Priorität als die Bedientasten [HAND START]-[AUTO START].



[Reset] dient zum Zurücksetzen des Frequenzumrichters nach einem Alarm (Abschaltung). Kann in Parameter 015, *Reset auf LCP*, als *Aktiviert [1]* oder *Deaktiviert [0]* eingestellt werden.

Siehe auch *Liste der Warnungen und Alarme*.

Anzeigemodus

Im Normalbetrieb können bis zu 4 verschiedene Betriebsvariablen ständig angezeigt werden: 1.1 und 1.2 und 1.3 und 2. Der aktuelle Betriebszustand oder eventuell aufgetretene Alarme und Warnungen werden in Zeile 2 in numerischem Format angezeigt. In Alarmsituationen wird die jeweilige Alarmmeldung in den Zeilen 3 und 4 zusammen mit einem erläuternden Hinweis angezeigt. Warnungen blinken in Zeile 2 mit dem entsprechenden erläuternden Hinweis in Zeile 1. Das Display zeigt außerdem den aktiven Satz.

Der Pfeil gibt die Drehrichtung an; hier hat der Frequenzumrichter ein aktives Reversierungssignal. Der Pfeil verschwindet, wenn ein Stoppbefehl gegeben wird oder die Ausgangsfrequenz unter 0,01 Hz fällt. In der unteren Zeile wird der Status des Frequenzumrichters angezeigt.

Die Liste auf der folgenden Seite enthält die zur Datenanzeige von Variable 2 auswählbaren Betriebsdaten. Änderungen können mit den [+/-]-Tasten vorgenommen werden.

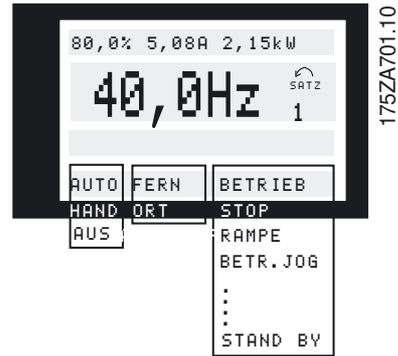
- 1. Zeile
- 2. Zeile
- 3. Zeile
- 4. Zeile



Displaymodus, Forts.

Drei Betriebsdatenwerte können in der ersten Displayzeile und eine Betriebsvariable in der zweiten Displayzeile angezeigt werden. Zu programmieren über Parameter 007, 008, 009 und 010 *Displayauslesung*.

- Zustandszeile (4. Zeile):



Im linken Teil der Zustandszeile wird das aktive Steuerelement des Frequenzumrichters angezeigt. AUTO bedeutet, dass die Steuerung über die Steuerklemmen erfolgt; HAND bedeutet, dass die Steuerung über die Bedientastentasten erfolgt.

OFF bedeutet, dass der Frequenzumrichter alle Steuerbefehle ignoriert und den Motor stoppt.

Im mittleren Teil der Zustandszeile wird das aktive Sollwertelement angezeigt. FERN bedeutet, dass der Sollwert der Steuerklemmen aktiv ist; ORT bedeutet, dass der Sollwert über die [+/-]-Tasten am Bedienfeld bestimmt wird.

Der letzte Teil der Statuszeile gibt den aktuellen Zustand an (z.B. "Läuft", "Stopp" oder "Alarm").

Displaymodus I:

Der VLT 6000 HVAC bietet je nach dem für den Frequenzumrichter gewählten Modus verschiedene Displaymodi. Die Abbildung auf der nächsten Seite zeigt, wie zwischen den verschiedenen Displaymodi gewechselt werden kann.

Das nachstehende Beispiel zeigt einen Displaymodus, in dem sich der Frequenzumrichter im Auto-Modus mit extern angewähltem Sollwert bei einer Ausgangsfrequenz von 40 Hz befindet.

In diesem Displaymodus werden Sollwert und Steuerung über die Steuerklemmen bestimmt.

Der Text in Zeile 1 beschreibt die in Zeile 2 angezeigte Betriebsvariable.



Zeile 2 zeigt die augenblickliche Ausgangsfrequenz und den aktiven Parametersatz (Setup) an.

Aus Zeile 4 geht hervor, daß sich der Frequenzumrichter im Auto-Modus mit extern angewähltem Sollwert befindet, und daß der Motor läuft.

■ Displaymodus II:

In diesem Displaymodus können drei Betriebsvariable gleichzeitig in Zeile 1 angezeigt werden. Die Betriebsvariablen werden in Parametern 007- 010 *Datenanzeige* bestimmt.



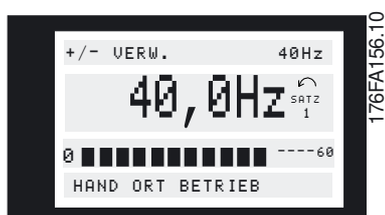
■ Anzeigemodus III:

Dieser Anzeigemodus ist solange aktiv, wie die Taste [DISPLAY-MODUS] gedrückt wird. In der ersten Zeile werden Namen und Einheiten von Betriebsdaten angezeigt. In der zweiten Zeile bleiben die Betriebsdaten 2 unverändert. Wird die Taste losgelassen, werden die unterschiedlichen Betriebsdaten angezeigt.

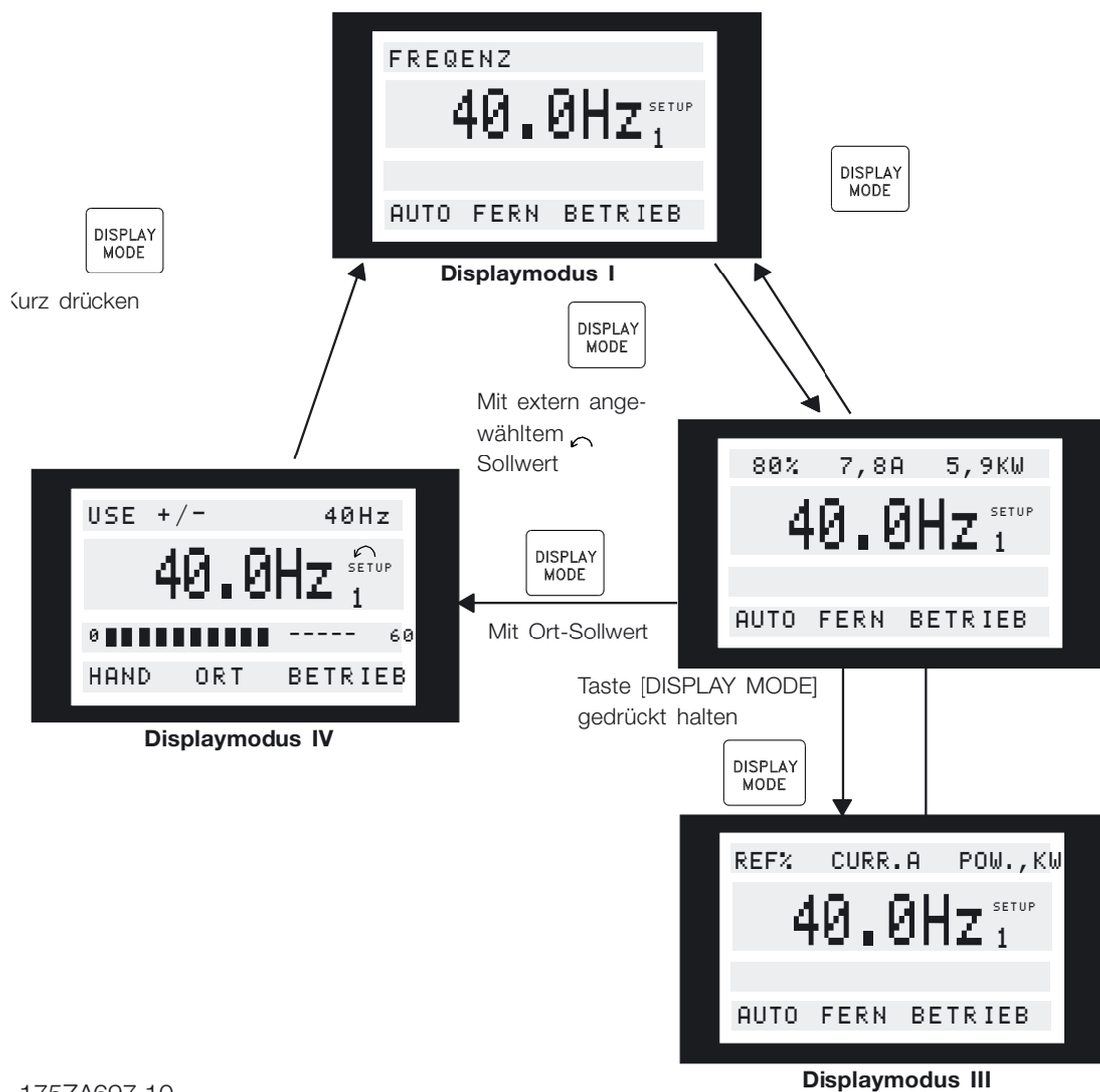


■ Anzeigemodus IV:

Dieser Anzeigemodus ist nur im Zusammenhang mit Ortsollwerten aktiv, siehe auch *Sollwertverarbeitung*. In diesem Anzeigemodus wird der Sollwert über die [+/-] Tasten bestimmt, und die Steuerung erfolgt mit Hilfe der Tasten unterhalb der Kontrollleuchten. In der ersten Zeile wird der benötigte Sollwert angezeigt. In der dritten Zeile wird der relative Wert der aktuellen Ausgangsfrequenz bei beliebiger Zeitangabe im Verhältnis zur maximalen Frequenz angezeigt. Die Anzeige erfolgt in Form eines Balkendiagramms.



■ Wechseln zwischen den Displaymodi

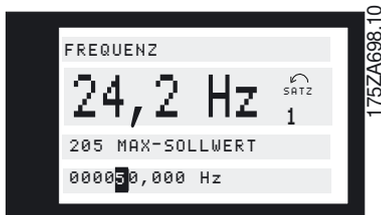


175ZA697.10

■ Ändern von Daten

Unabhängig davon, ob ein Parameter im Schnellmenü oder im erweiterten Menü aufgerufen wurde, ist die Vorgehensweise zum Ändern von Daten die gleiche. Durch Betätigen der Taste [CHANGE DATA] wird die Änderung des gewählten Parameters ermöglicht, wobei der Unterstrich in Zeile 4 blinkt.

Die Vorgehensweise bei der Datenänderung hängt davon ab, ob der gewählte Parameter einen numerischen Datenwert oder einen Funktionswert enthält. Stellt der ausgewählte Parameter einen numerischen Datenwert dar, kann die erste Ziffer mit Hilfe der Tasten [+/-] geändert werden. Soll die zweite Ziffer geändert werden, wird der Cursor zuerst mit Hilfe der Tasten [←>] bewegt und dann der Datenwert mit den Tasten [+/-] geändert.



Die gewählte Ziffer wird durch einen blinkenden Cursor angezeigt. In der untersten Zeile des Displays wird der Datenwert angezeigt, der beim Quittieren durch Drücken von [OK] eingelesen (gespeichert) wird. Mit [CANCEL] kann das Ausführen der Änderung verhindert werden.

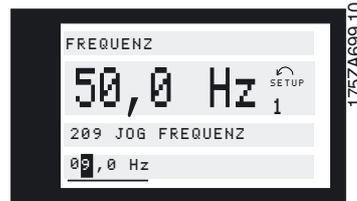
Handelt es sich bei dem gewählten Parameter um einen Funktionswert, so kann der gewählte Textwert mit den Tasten [+ / -] geändert werden.



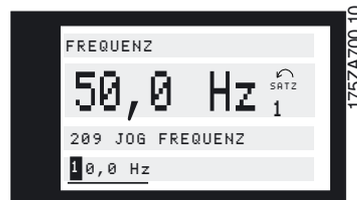
Der Funktionswert blinkt, bis er mit [OK] quittiert wird. Damit ist der Funktionswert ausgewählt. Mit [CANCEL] kann das Ausführen der Änderung verhindert werden.

■ Ändern einer Gruppe numerischer Datenwerte

Stellt der gewählte Parameter einen numerischen Datenwert dar, so ist zunächst eine Ziffer mit den Tasten [←>] zu wählen



Danach wird die gewählte Ziffer mit den Tasten [+ / -] geändert:



Die ausgewählte Ziffer blinkt. In der untersten Displayzeile wird der Datenwert angezeigt, der eingelesen (gespeichert) wird, wenn mit [OK] quittiert wird.

■ Stufenweises Ändern eines Datenwertes

Bestimmte Parameter lassen sich stufenweise und stufenlos ändern. Das gilt für *Motorleistung* (Parameter 102), *Motorspannung* (Parameter 103) und *Motorfrequenz* (Parameter 104).

Anders ausgedrückt: Diese Parameter sind sowohl als Gruppe numerischer Datenwerte als auch als numerischer Datenwert stufenlos änderbar.

■ Manuelle Initialisierung

Unterbrechen Sie die Verbindung zum Netz, und halten Sie die Tasten [DISPLAY/STATUS] + [CHANGE DATA] + [OK] gedrückt, während Sie gleichzeitig die Netzverbindung wiederherstellen. Lassen Sie die Tasten los; der Frequenzumrichter ist nun in der Werks-einstellung programmiert.

Folgende Parameter werden bei der manuellen Initialisierung nicht auf Null zurückgesetzt:

Parameter	500, <i>Protokoll</i>
	600, <i>Betriebsstunden</i>
	601, <i>Motorlaufstunden</i>
	602, <i>kWh-Zähler</i>
	603, <i>Anzahl Netzeinschaltungen</i>
	604, <i>Anzahl Übertemperaturen</i>
	605, <i>Anzahl Überspannungen</i>

Eine Initialisierung über Parameter 620, *Betriebsmodus*, ist ebenfalls möglich.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Schnellmenü

Die Taste QUICK MENU bietet Zugriff auf 12 der wichtigsten Parametersätze des Antriebs. Nach der Programmierung ist der Antrieb in vielen Fällen betriebsbereit.

Die 12 Schnellmenü-Parameter sind nachfolgend aufgeführt. Eine vollständige Beschreibung befindet sich unter Beschreibung der Parameter in diesem Handbuch.

Schnellmenü Nr.	Parameter-name	Beschreibung
1	001 Sprachauswahl	Wahl der Sprache für alle Anzeigen.
2	102 Motorleistung	Anpassung des Antriebsausgangs an die Motorleistung.
3	103 Motorspannung	Anpassung des Antriebsausgangs an die Motorspannung.
4	104 Motorfrequenz	Anpassung des Antriebsausgangs an die Motorfrequenz. Sie entspricht typisch der Netzfrequenz.
5	105 Motorstrom	Anpassung des Antriebsausgangs an den Motornennstrom (in A).
6	106 Motornenndrehzahl	Anpassung des Antriebsausgangs an die Motornenndrehzahl bei Vollast.
7	201 Ausgangsfrequenzgrenze niedrig	Einstellung der Mindestfrequenz, bei der der Motor läuft.
8	202 Ausgangsfrequenzgrenze hoch	Einstellung der Maximalfrequenz, bei der der Motor läuft.
9	206 Rampenzeit Auf	Einstellung der Zeit für die Beschleunigung des Motors von 0 Hz zur unter 4 im Schnellmenü eingestellten Motornenndrehzahl.
10	207 Rampenzeit Ab	Einstellung der Zeit für die Verzögerung des Motors von der unter 4 im Schnellmenü eingestellten Motornenndrehzahl auf 0 Hz.
11	323 Relais 1 Ausgangsfunktion	Einstellung der Funktion des Hochvoltrelais (Form C).
12	326 Relais 2 Ausgangsfunktion	Einstellung der Funktion des Niedervoltrelais (Form A).

■ Parameterdaten

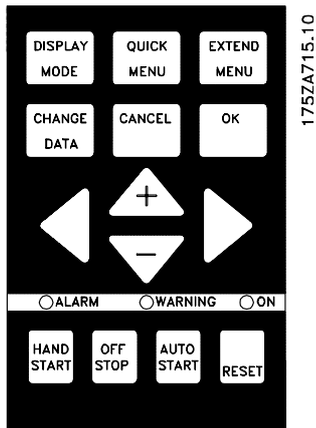
Parameterdaten bzw. -einstellungen nach folgendem Verfahren einstellen.

1. Taste Quick Menu drücken.
2. Mit + bzw. - Taste den Parameter zur Änderung wählen.
3. Taste Change Data drücken.
4. Mit + bzw. - Taste richtige Parametereinstellung wählen. Um zu einer anderen Stelle der Parameteranzeige zu wechseln, Tasten < und > verwenden. *Ein blinkender Cursor zeigt die zur Änderung gewählte Stelle an.*
5. Taste Cancel zum Abbruch der Änderung oder Taste OK zur Bestätigung der Änderung und des neuen Werts drücken.

1. Taste Quick Menu drücken.
2. + Taste drücken, bis Parameter 206 *Rampenzeit Auf* angezeigt wird.
3. Taste Change Data drücken.
4. Taste < zweimal drücken. Es blinkt die Hunderterstelle.
5. + Taste einmal drücken, um den Hunderterwert auf 1 zu setzen.
6. Taste > einmal drücken. Es blinkt die Zehnerstelle.
7. - Taste drücken, bis 6 in 0 geändert ist und die Einstellung für *Rampenzeit Auf* 100 s entspricht.
8. Taste OK drücken, um den neuen Wert in die Antriebssteuerung einzugeben.

Beispiel für die Parameteränderung

Angenommen, Parameter 206 *Rampenzeit Auf* hat den Wert 60 s. Dieser Wert wird folgendermaßen auf 100 geändert.



ACHTUNG!

Die Programmierung der erweiterten Parameterfunktionen über die Taste Extended Menu erfolgt in gleicher Weise wie bei den Parametern im Schnellmenü.

■ Programmierung



Die [EXTEND MENU] Taste bietet Zugriff auf alle Parameter für den Frequenzumrichter.

■ Betrieb und Display 001-017

Diese Parametergruppe ermöglicht das Einstellen von Parametern wie Sprache und Displayanzeige und bietet die Möglichkeit, die Funktionstasten auf der Bedieneinheit zu deaktivieren.

001 Sprache (SPRACHAUSWAHL)	
Wert:	
★ Englisch (ENGLISH)	[0]
Deutsch (DEUTSCH)	[1]
Französisch (FRANCAIS)	[2]
Dänisch (DANSK)	[3]
Spanisch (ESPAÑOL)	[4]
Italienisch (ITALIANO)	[5]
Schwedisch (SVENSKA)	[6]
Niederländisch (NEDERLANDS)	[7]
Portugiesisch (PORTUGUESA)	[8]
Finnisch (SUOMI)	[9]

Der Auslieferungszustand kann von der Werkseinstellung abweichen.

Funktion:

Mit der Auswahl dieses Parameters wird festgelegt, welche Sprache im Display erscheinen soll.

Beschreibung der Auswahl:

Wählbar sind die aufgeführten Sprachen.

■ Die Parametersatzkonfiguration

Der Frequenzumrichter verfügt über vier Sätze (Parametersätze), die unabhängig voneinander programmiert werden können. Der aktive Parametersatz wird in Parameter 002 *Par-Satz Betrieb* gewählt. Die Nummer des aktiven Parametersatzes wird im Display unter "Satz" angezeigt. Ebenso ist es möglich, den Frequenzumrichter auf "Externe Anwahl" einzustellen, um das Umschalten der Sätze mit Hilfe der digitalen

Eingänge oder der seriellen Kommunikation zu ermöglichen.

Parametersatzwechsel kann in Systemen genutzt werden, in denen ein Satz am Tag und ein anderer in der Nacht verwendet wird.

Parameter 003, *Kopier Funktion*, ermöglicht das Kopieren eines Satzes in einen anderen.

Mit Hilfe von Parameter 004, *Bedienfeld Kopie*, können alle Parametersätze von einem Frequenzumrichter in einen anderen übertragen werden, indem die Bedieneinheit umgestellt wird. Dabei werden zunächst alle Parameterwerte in das Bedienfeld kopiert. Dies kann dann auf einen anderen Frequenzumrichter umgestellt werden, wo alle Parameterwerte von der Bedieneinheit in den Frequenzumrichter kopiert werden können.

002 Aktiver Parametersatz (PAR-SATZ BETRIEB)	
Wert:	
Werkseinstellung (WERKSEINSTELLUNG)	[0]
★ Parametersatz 1 (SATZ 1)	[1]
Parametersatz 2 (SATZ 2)	[2]
Parametersatz 3 (SATZ 3)	[3]
Parametersatz 4 (SATZ 4)	[4]
Externe Anwahl (EXTERNE ANWAHL)	[5]

Funktion:

In diesem Parameter wird die Parametersatznummer, die nach Wunsch des Benutzers die Funktionen des Frequenzumrichters bestimmen soll, gewählt. Alle Parameter können in vier einzelnen Parametersätzen, (Satz 1 bis 4) programmiert werden.

Zusätzlich ist ein vorprogrammierter Parametersatz, der als Werkseinstellung bezeichnet wird, vorhanden. So können nur bestimmte Parameter geändert werden.

Beschreibung der Auswahl:

Werkseinstellung [0] enthält die ab Werk voreingestellten Parameterwerte. Sie kann als Datenquelle benutzt werden, um die Parametersätze auf einen allgemeinen Zustand zurückzusetzen. In diesem Fall wird die Werkseinstellung als aktiver Parametersatz ausgewählt.

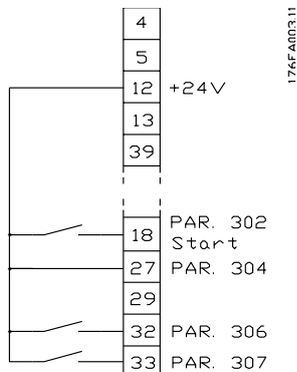
Parametersatz 1-4 [1]-[4] sind vier einzelne Sätze, die nach Bedarf anwählbar sind.

MultiSetup [5] wird verwendet, wenn eine Fernumschaltung zwischen verschiedenen Parametersätzen erforderlich ist. Der Wechsel zwischen den Parame-

★ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

tersätzen kann über die Klemmen 16/17/29/32/33 sowie die serielle Kommunikationsschnittstelle erfolgen.

Anschlussbeispiele Parametersatzwechsel



- Parametersatzwahl mit Klemme 32 und 33.
Parameter 306 = *Parametersatzwahl*, lsb [4]
Parameter 307 = *Parametersatzwahl*, msb [4]
Parameter 004 = *MultiSetup* [5].

003 Kopieren von Parametersätzen (KOPIER FUNKTION)

Wert:

- ☆ Keine Kopie (KEINE KOPIE) [0]
- Kopieren von aktivem Parametersatz zu Satz 1 (KOPIE ZU SATZ 1) [1]
- Kopieren von aktivem Parametersatz zu Satz 2 (KOPIE ZU SATZ 2) [2]
- Kopieren von aktivem Parametersatz zu Satz 3 (KOPIE ZU SATZ 3) [3]
- Kopieren von aktivem Parametersatz zu Satz 4 (KOPIE ZU SATZ 4) [4]
- Kopieren von aktivem Parametersatz zu allen Sätzen (KOPIE ZU ALLEN) [5]

Funktion:

Es wird eine Kopie des aktiven Parametersatzes in Parameter 002, *Aktiver Satz*, zum Satz oder zu den Sätzen erstellt, die in Parameter 003, *Kopieren von Parametersätzen*, ausgewählt wurden.



ACHTUNG!

Es kann nur im Stoppmodus kopiert werden (Der Motor wird durch einen Stoppbefehl angehalten).

Beschreibung der Auswahl:

Der Kopiervorgang beginnt, sobald die gewünschte Kopierfunktion ausgewählt und die Taste [OK] gedrückt wurde.
Der Kopiervorgang wird im Display angezeigt.

004 LCP-Kopie (LCP-KOPIE)

Wert:

- ☆ Keine Kopie (KEINE KOPIE) [0]
- Upload aller Parameter (UPLOAD ALLE PARAM.) [1]
- Download aller Parameter (DOWNLOAD ALLE PARAM.) [2]
- Download Funktions-Parameter. (DOWNLOAD FKT. PARAM.) [3]

Funktion:

Parameter 004, *LCP-Kopie*, wird verwendet, wenn die integrierte Kopierfunktion des Bedienfelds zu benutzen ist.

Diese Funktion wird benutzt, wenn alle Parametersätze durch Umstellen des Bedienfelds von einem Frequenzumrichter zu einem anderen übertragen werden sollen.

Beschreibung der Auswahl:

Upload alle Parameter [1] ist zu wählen, wenn alle Parameterwerte auf das Bedienfeld übertragen werden sollen.

Download alle Parameter [2] ist zu wählen, wenn alle übertragenen Parameterwerte zu dem Frequenzumrichter kopiert werden sollen, auf dem das Bedienfeld montiert ist.

Download Funktions-Parameter [3] ist zu wählen, wenn nur ein Download der leistungsunabhängigen Parameter gewünscht wird. Diese Funktion wird benutzt, wenn ein Download zu einem Frequenzumrichter erfolgen soll, der eine andere Nennleistung hat als der, von dem der Parametersatz stammt.



ACHTUNG!

Uploads/Downloads können nur im Stoppmodus vorgenommen werden.

■ Parametersatz der benutzerdefinierten Anzeige

Parameter 005, *Max. Wert der benutzerdefinierten Anzeige*, und 006, *Einheit für benutzerdefinierte Anzeige*, erlauben Benutzern, ihre eigene Anzeige zu erstellen, die zu sehen ist, wenn unter Displayanzeige die benutzerdefinierte Anzeige ausgewählt wurde. Der Bereich wird in Parameter 005, *Max. Wert der benutzerdefinierten Anzeige*, festgelegt, und die Einheit wird in Parameter 006, *Einheit für benutzerdefinierte Anzeige*, bestimmt. Die Auswahl der Einheit entscheidet darüber, ob das Verhältnis zwischen Ausgangsfrequenz und Anzeige linear, quadratisch oder kubisch ist.

005 Max. Wert benutzerdefinierte Anzeige (DISPLAY-SKALIER.)

Wert:

0,01 - 999.999,99 ☆ 100,00

Funktion:

Dieser Parameter erlaubt die Auswahl des maximalen Werts für die benutzerdefinierte Anzeige. Der Wert wird auf Grundlage der aktuellen Motorfrequenz berechnet und die Einheit in Parameter 006, *Einheit für benutzerdefinierte Anzeige*, ausgewählt. Der programmierte Wert ist erreicht, wenn die Ausgangsfrequenz in Parameter 202, *Ausgangsfrequenzgrenze*, f_{MAX} , erreicht ist. Die Einheit entscheidet auch darüber, ob das Verhältnis zwischen Ausgangsfrequenz und Anzeige linear, quadratisch oder kubisch ist.

Beschreibung der Auswahl:

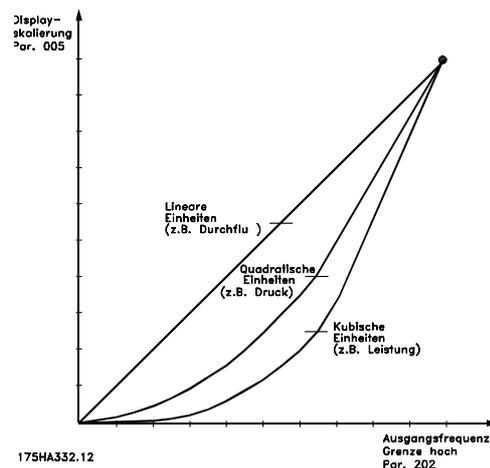
Erforderlichen Wert für max. Ausgangsfrequenz einstellen.

006 Einheit für benutzerdefinierte Anzeige (EINHEIT)

☆ Keine Einheit ¹	[0]	GPM ¹	[21]
% ¹	[1]	Gallonen/s ¹	[22]
1/min ¹	[2]	Gallonen/min ¹	[23]
ppm ¹	[3]	Gallonen/h ¹	[24]
Impulse/s ¹	[4]	lb/s ¹	[25]
l/s ¹	[5]	lb/min ¹	[26]
l/min ¹	[6]	lb/h ¹	[27]
l/s ¹	[7]	CFM ¹	[28]
kg/s ¹	[8]	Fuß ³ /s ¹	[29]
kg/min ¹	[9]	Fuß ³ /min ¹	[30]
kg/h ¹	[10]	Fuß ³ /h ¹	[31]
m ³ /s ¹	[11]	Fuß ³ /min ¹	[32]
m ³ /min ¹	[12]	Fuß/s ¹	[33]
m ³ /h ¹	[13]	in wg ²	[34]
m/s ¹	[14]	ft wg ²	[35]
mbar ²	[15]	PSI ²	[36]
bar ²	[16]	lb/in ²	[37]
Pa ²	[17]	HP ³	[38]
kPa ²	[18]		
MWG ²	[19]		
kW ³	[20]		

Durchfluss- und Drehzahleinheiten sind mit 1, Druckeinheiten mit 2 und Leistungseinheiten mit 3 gekennzeichnet. Siehe Abbildung in der nächsten Spalte.

Funktion:



Wählen Sie eine im Display darzustellende Einheit in Verbindung mit Parameter 005, *Max. Wert der benutzerdefinierten Anzeige*.

Werden Einheiten für Durchfluss oder Drehzahl ausgewählt, ist das Verhältnis zwischen Anzeige und Ausgangsfrequenz linear.

Werden Druckeinheiten ausgewählt (bar, Pa, MWG, PSI usw.), ist das Verhältnis quadratisch. Werden

Leistungseinheiten (PS, kW) ausgewählt, ist das Verhältnis kubisch.

Wert und Einheit werden im Display-Modus angezeigt, wenn *Benutzerdefinierte Anzeige* [10] in einem der Parameter 007-010, *Displayanzeige*, ausgewählt wurde.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie die erforderliche Einheit für die *benutzerdefinierte Anzeige* aus.

007 Große Displayanzeige	
(DISPLAY ZEILE 2)	
Wert:	
Resultierender Sollwert [%] (SOLLWERT [%])	[1]
Resultierender Sollwert [Einheit] (EINHEIT SOLLWERT)	[2]
★ Frequenz [Hz] (FREQUENZ [Hz])	[3]
% der maximalen Ausgangsfrequenz [%] (FREQUENZ [%])	[4]
Motorstrom [A] (MOTORSTROM [A])	[5]
Leistung [kW] (LEISTUNG [kW])	[6]
Leistung [PS] (LEISTUNG [PS])	[7]
Ausgangsenergie [kWh] (ENERGI [EINHEIT])	[8]
Motorlaufstunden [Stunden] (MOTORLAUFSTUNDEN [h])	[9]
Benutzerdefinierte Anzeige [-] (FREIE ANZG.[EINHEIT])	[10]
Sollwert 1 [Einheit] (SOLLWERT 1 [EINHEITEN])	[11]
Sollwert 2 [Einheit] (SOLLWERT 2 [EINHEITEN])	[12]
Istwert 1 (ISTWERT 1 [EINHEITEN])	[13]
Istwert 2 (ISTWERT 2 [EINHEITEN])	[14]
Istwert [Einheit] (ISTWERT [EINHEITEN])	[15]
Motorspannung [V] (MOTORSPANNUNG [V])	[16]
DC-Zwischenkreisspannung [V] (DC-SPANNUNG [V])	[17]
Therm. Belastung Motor [%] (TH. MOTORSCHUTZ [%])	[18]
Therm. Belastung VLT [%] (TH.FU SCHUTZ [%])	[19]
Digitaleingang [Binärcode] (DIGITALEINGÄNGE [BIN])	[20]
Analogeingang 53 [V] (ANALOGEING. 53 [V])	[21]

Analogeingang 54 [V] (ANALOGEING. 54 [V])	[22]
Analogeingang 60 [mA] (ANALOGEING. 60 [mA])	[23]
Relaisstatus [Binärcode] (RELAIS STATUS)	[24]
Pulssollwert [Hz] (PULS SOLLWERT [Hz])	[25]
Externer Sollwert [%] (EXT. SOLLWERT [%])	[26]
Kühlkörpertemperatur [°C] (TEMP KÜHLKÖRP. [°C])	[27]
Warnung Kommunikations-Optionskarte (COMM OPT WARN WORD [HEX])	[28]
LCP-Displaytext (FREI PROGRAMMIERBAR)	[29]
Zustandswort (STATUSWORD [HEX])	[30]
Steuerwort (STEUERWORT [HEX])	[31]
Alarmwort (ALARMWORT [HEX])	[32]
PID-Ausgang [Hz] (PID-AUSGANG [HZ])	[33]
PID-Ausgang [%] (PID-AUSGANG [%])	[34]
Echtzeituhr (ECHTZEITUHR)	[40]

Funktion:

Dieser Parameter ermöglicht eine Auswahl des im Display, Zeile 2, anzuzeigenden Datenwerts, wenn der Frequenzumrichter eingeschaltet ist. Diese Datenwerte werden auch in die Bildlaufliste der Displayanzeige eingefügt. Parameter 008-010 *Displayzeile 1.1-1.3* ermöglichen die Auswahl von drei weiteren Datenwerten, die in Zeile 1 angezeigt werden. Siehe dazu die Beschreibung der *Bedieneinheit*.

Beschreibung der Auswahl:

Keine Datenanzeige kann nur in den Parametern 008-010 *Displayzeile 1.1-1.3* gewählt werden.

Resultierender Sollwert [%] gibt einen prozentualen Wert für den resultierenden Sollwert im Bereich von *Minimaler Sollwert*, Ref_{MIN} bis *Maximaler Sollwert*, Ref_{MAX} an. Siehe dazu auch *Sollwertverarbeitung*.

Resultierender Sollwert [Einheit] gibt den Sollwert in Hz bei *Drehzahlsteuerung* an. Bei *Prozessregelung* wird die Sollwert-Einheit in Parameter 415 *Einheiten Prozessregler* gewählt.

Frequenz [Hz] gibt die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters an.

% der maximalen Ausgangsfrequenz [%] ist die aktuelle Ausgangsfrequenz als prozentualer Wert von Parameter 202 *Max. Frequenz*, f_{MAX} .

Motorstrom [A] gibt den Phasenstrom des Motors als gemessenen Effektivwert an.

Leistung [kW] gibt die aktuelle Leistungsaufnahme des Motors in kW an.

Leistung [PS] gibt die aktuelle Leistungsaufnahme des Motors in PS an.

Ausgangsenergie [kWh] gibt die Energie an, die der Motor seit dem letzten in Parameter 618 *Rücksetzung kWh-Zähler* vorgenommenen Reset aufgenommen hat.

Motorlaufstunden [Stunden] gibt die Anzahl der Stunden an, die der Motor seit dem letzten Reset in Parameter 619 *Rücksetzung Betriebsstundenzähler* gelaufen ist.

Benutzerdefinierte Anzeige [-] ist ein anwenderdefinierter Wert, der auf Grundlage der augenblicklichen Ausgangsfrequenz und Einheit sowie der Skalierung in Parameter 005 *Display-Skalier.* berechnet wird.

Wählen Sie die Einheit in Parameter 006 *Einheit* aus.

Sollwert 1 [Einheit] ist der in Parameter 418 *Sollwert 1* programmierte Sollwert. Die Einheit wird in Parameter 415 *Einheiten Prozessregler* festgelegt. Siehe dazu auch *Istwertverarbeitung*.

>Sollwert 2 [Einheit] ist der in Parameter 419 *Sollwert 2* programmierte Sollwert. Die Einheit wird in Parameter 415 *Einheiten Prozessregler* gewählt.

Istwert 1 [Einheit] gibt den Signalwert des resultierenden Istwerts 1 (Klemme 53) an. Die Einheit wird in Parameter 415 *Einheiten Prozessregler* festgelegt. Siehe auch *Istwertverarbeitung*.

Istwert 2 [Einheit] gibt den Signalwert des resultierenden Istwerts 2 (Klemme 53) an. Die Einheit wird in Parameter 415 *Einheiten Prozessregler* festgelegt.

Istwert [Einheit] gibt den resultierenden Signalwert mit der in Parameter 413 *Minimaler Istwert*, FB_{MIN} , 414 *Maximaler Istwert*, FB_{MAX} und 415 *Einheiten Prozessregler* gewählten Einheit/Skalierung an.

Motorspannung [V] gibt die dem Motor zugeführte Spannung an.

DC-Zwischenkreisspannung [V] gibt die Zwischenkreisspannung im Frequenzumrichter an.

Therm. Belastung Motor [%] gibt die berechnete bzw. geschätzte thermische Belastung des Motors an. 100 % ist die Abschaltgrenze. Siehe auch Parameter 117 *Thermischer Motorschutz*.

Therm. Belastung VLT [%] gibt die berechnete bzw. geschätzte thermische Belastung des Frequenzumrichters an. 100 % ist die Abschaltgrenze.

Digitaleingang [Binärcode] gibt den Signalstatus der acht digitalen Klemmen (16, 17, 18, 19, 27, 29, 32 und 33) an. Klemme 16 entspricht dem am weitesten links stehenden Bit. '0' = kein Signal '1' = angeschlossenes Signal.

Analogeingang 53 [V] gibt den Spannungswert von Klemme 53 an.

Analogeingang 54 [V] gibt den Spannungswert von Klemme 54 an.

>Analogeingang 60 [V] gibt den Spannungswert von Klemme 60 an.

Relaisstatus [Binärcode] zeigt den Status aller Relais an. Das linke (höchstwertige) Bit gibt Relais 1 gefolgt von 2 und 6 bis 9. Eine "1" gibt an, dass das Relais aktiv ist, "0" gibt an, dass es inaktiv ist. Parameter 007 verwendet ein 8-Bit-Wort, bei dem die letzten beiden Positionen nicht benutzt werden. Die Relais 6-9 sind für den Kaskadenregler und vier Relaisoptionskarten bestimmt.

Pulssollwert [Hz] gibt eine an eine der Klemmen 17 oder 29 angeschlossene Pulsfrequenz in Hz an.

Externer Sollwert [%] gibt die Summe der externen Sollwerte als prozentualen Wert (Summe aus Analog/Puls/serielle Kommunikation) im Bereich Ref_{MIN} bis *Maximaler Sollwert*, Ref_{MAX} an.

Kühlkörpertemperatur [°C] gibt die aktuelle Kühlkörpertemperatur des Frequenzumrichters an. Die Abschaltgrenze liegt bei 90 ± 5 °C, die Wiedereinschaltgrenze bei 60 ± 5 °C.

Warnung Kommunikations-Optionskarte [Hex] gibt im Fall eines Fehlers am Kommunikationsbus ein Warnwort aus. Dies ist nur aktiv, wenn Kommunikationsoptionen installiert sind. Ohne Kommunikationsoptionen wird 0 Hex angezeigt.

LCP-Displaytext zeigt den in Parameter 533 *Displaytext 1* und 534 *Displaytext 2* über die serielle Kommunikationsschnittstelle programmierten Text an.

Vorgehen zur Eingabe von Text am LCP

Wählen Sie nach der Auswahl von *Displaytext* in Parameter 007 den Displayzeilenparameter (533 oder 534) und drücken Sie die Taste **CHANGE DATA**. Geben Sie den Text direkt in die gewählte Zeile ein, indem Sie die Pfeiltasten **AUF**, **AB & LINKS**, **RECHTS** auf dem LCP benutzen. Mit den Pfeiltasten **AUF** und **AB** kann man durch die verfügbaren Zeichen blättern. Die Pfeiltasten **LINKS** und **RECHTS** bewegen den Cursor durch die Textzeile.

Drücken Sie zum Speichern der Texteingabe die Taste **OK**, wenn die Textzeile ausgefüllt ist. Die Taste **CANCEL** löscht den Text:

Die folgenden Zeichen stehen zur Verfügung:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y
Z Æ Ø Å Ä Ö Ü É Ì Ù è . / - () 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
'Leerzeichen'

'Leerzeichen' ist der Standardwert für Parameter 533 & 534. Um ein eingegebenes Zeichen zu löschen, muss es durch ein Leerzeichen ersetzt werden.

Zustandswort zeigt das aktuelle Zustandswort des Frequenzumrichters an (siehe Parameter 608).

Steuerwort zeigt das aktuelle Steuerwort an (siehe Parameter 607).

Alarmwort zeigt das Alarmwort an.

PID-Ausgang zeigt den berechneten PID-Ausgang in Hz [33] oder als prozentualer Anteil der max. Frequenz [34] im Display an.

Echtzeituhr

Echtzeituhr kann die aktuelle Uhrzeit sowie Datum und Wochentag anzeigen. Die verfügbaren Ziffern legen fest, wie ausführlich die Anzeige sein kann. Wenn z. B. nur die Echtzeitanzeige in der oberen Zeile (Parameter 008, 009 oder 010) benutzt wird, wird Folgendes gezeigt: WT JJJJ/MM/TT/HH.MM. Weitere Werte enthält die Tabelle.

Verfügbare Ziffern	Format	Beispiel
6	hh.mm	11.29
8	WW hh.mm	WE 11.29
13	WW JJMMTT hh.mm	WE 040811 11.29
20	WW JJJJ/MM/TT hh.mm	WE 2004/08/11 11.29

008 Kleine Displayzeile 1.1 (DISPLAY ZEILE 1)

Wert:

Siehe Parameter 007 *Große Displayzeile*

★ Sollwert [Einheit] [2]

Funktion:

In diesem Parameter kann der erste von drei Datenwerten gewählt werden, der an der 1. Position der 1. Zeile des Displays angezeigt werden soll. Dies ist eine nützliche Funktion beim Einstellen der PID-Regelung, denn hier wird ersichtlich, wie der Prozess auf eine Änderung des Sollwerts reagiert. Die Ausgabe auf dem Display erfolgt mit der Taste [DISPLAY MODE]. Die Datenoption *LCP-Displaytext* [27] kann mit *Kleiner Displayzeile* nicht gewählt werden.

Beschreibung der Auswahl:

33 verschiedene Datenwerte stehen zur Auswahl (siehe Parameter 007 *Große Displayzeile*).

009 Display Zeile 1.2 (DISPLAY ZEILE 2)

Wert:

Siehe Parameter 007 *Große Displayzeile*

★ Motorstrom [A] [5]

Funktion:

Siehe funktionale Beschreibung für Parameter 008, *Kleine Displayzeile*. Die Datenoption *LCP-Displaytext* [27] kann mit *Kleiner Displayzeile* nicht gewählt werden.

Beschreibung der Auswahl:

33 verschiedene Datenwerte stehen zur Auswahl (siehe Parameter 007 *Große Displayzeile*).

010 Display Zeile 1.3

(DISPLAY ZEILE 3)

Wert:

Siehe Parameter 007, *Große Displayzeile*.

★ Leistung [kW] [6]

Funktion:

Siehe funktionale Beschreibung für Parameter 008, *Kleine Displayzeile*. Die Datenoption *LCP-Displaytext* [27] kann mit *Kleiner Displayzeile* nicht gewählt werden.

Beschreibung der Auswahl:

33 verschiedene Datenwerte stehen zur Auswahl (siehe Parameter 007 *Große Displayzeile*).

011 Einheit von Ortsollwert

(EINHEI.SOLLW.ORT)

Wert:

Hz (HZ) [0]

★ % vom Ausgangsfrequenzbereich (%)
(% VON FMAX) [1]

Funktion:

Dieser Parameter entscheidet über den Ortsollwert.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie die erforderliche Einheit für den Ortsollwert aus.

012 Hand Start am LCP

(TASTE.HAND START)

Wert:

Deaktiviert (BLOCKIERT) [0]

★ Ein (WIRKSAM) [1]

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Funktion:

Dieser Parameter erlaubt die Auswahl/Abwahl der Taste Hand Start auf dem Bedienfeld.

Deaktiviert (BLOCKIERT) [0]

★ Ein (WIRKSAM) [1]

Beschreibung der Auswahl:

Wird in diesem Parameter *Blockiert* [0] gewählt, so ist die Taste [HAND START] nicht aktiv.

Funktion:

Dieser Parameter erlaubt die Auswahl/Abwahl der Taste Reset auf dem Bedienfeld.

Beschreibung der Auswahl:

Wird in diesem Parameter *Blockiert* [0] gewählt, so ist die Taste [RESET] nicht aktiv.

013 OFF/STOP auf Bedienfeld (TASTER STOP)

Wert:

Deaktiviert (BLOCKIERT) [0]

★ Ein (WIRKSAM) [1]

Funktion:

Dieser Parameter erlaubt die Auswahl/Abwahl der Taste Local Stop auf dem Bedienfeld.

Beschreibung der Auswahl:

Wird in diesem Parameter *Blockiert* [0] gewählt, so ist die Taste [OFF/ STOP] nicht aktiv.



ACHTUNG!

Blockiert [0] nur dann wählen, wenn über die digitalen Eingänge ein externes Reset-Signal angeschlossen ist.



ACHTUNG!

Wenn *Blockiert* ausgewählt ist, kann der Motor nicht über die Taste [OFF/STOP] gestoppt werden.

016 Engabesperre

(EINGABESPERRE)

Wert:

★ Wirksam (DATENEING. WIRKSAM) [0]

Dateneingabe gesperrt (DATENEING. GESPERRT) [1]

Funktion:

Mit diesem Parameter kann das Bedienfeld "gesperrt" werden. Das bedeutet, es können keine Datenänderungen über die Bedieneinheit vorgenommen werden.

Beschreibung der Auswahl:

Wenn *Gesperrt* [1] gewählt wird, können keine Änderungen der Parameter vorgenommen werden, obwohl es immer noch möglich ist, Datenänderungen über den Bus vorzunehmen. Parameter 007-010, *Displayanzeige*, kann über das Bedienfeld geändert werden. Diese Parameter können auch über einen digitalen Eingang vor Änderungen geschützt werden (siehe Parameter 300-307, *Digitaleingänge*).

014 Autostart am LCP

(TASTE.AUTO START)

Wert:

Deaktiviert (BLOCKIERT) [0]

★ Ein (WIRKSAM) [1]

Funktion:

Dieser Parameter erlaubt die Auswahl/Abwahl der Taste Auto Start auf dem Bedienfeld.

Beschreibung der Auswahl:

Wird in diesem Parameter *Blockiert* [0] gewählt, so ist die Taste [AUTO START] nicht aktiv.

017 Netz-ein-Modus beim Einschalten, Ort-Betrieb

(NETZ-EIN-MODUS)

Wert:

★ Auto Neustart (AUTO NEUSTART) [0]

OFF/Stop (OFF/STOP) [1]

015 Reset-Taste am LCP

(TASTER RESET)

Wert:

★ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Funktion:

Einstellen des gewünschten Betriebszustandes beim Einschalten der Netzspannung.

Beschreibung der Auswahl:

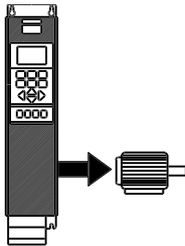
Auto Neustart [0] wird gewählt, wenn der Frequenzumrichter in demselben Start/Stop-Zustand gestartet werden soll wie unmittelbar vor der Unterbrechung der Stromversorgung.

OFF/Stop [1] wird gewählt, wenn der Frequenzumrichter beim Einschalten der Stromversorgung gestoppt bleiben soll, bis ein Startbefehl aktiviert wird. Aktivieren Sie zum Neustart auf dem Bedienfeld die Taste [HAND START] oder [AUTO START].

**ACHTUNG!**

Können [HAND START] oder [AUTO START] nicht über die Tasten auf dem Bedienfeld aktiviert werden (siehe Parameter 012/014, *Hand/Auto Start auf Bedienfeld*), kann der Motor nicht neu starten, wenn *OFF/Stop* [1] gewählt ist. Wurden Hand Start oder Auto Start zur Aktivierung über Digitaleingaben programmiert, kann der Motor nicht neu starten, wenn *OFF/Stop* [1] gewählt ist.

■ Last und Motor 100 - 117



Diese Parametergruppe gestattet die Konfiguration von Regelparametern und die Wahl der Drehmomentkennlinie, an die der Frequenzrichter angepaßt werden soll. Die Motortypenschilddaten müssen

eingestellt sein, und die automatische Motoranpassung kann durchgeführt werden. Darüber hinaus können DC-Bremsparameter eingestellt und der Motorüberhitzungsschutz kann aktiviert werden.

■ Konfiguration

Die Wahl der Konfiguration und der Drehmomentkennlinie hat Auswirkung darauf, welche Parameter auf dem Display angezeigt werden. Bei Auswahl von *Drehzahlsteuerung* [0] bleiben alle Parameter mit Bezug auf die PID-Regelung ausgeblendet. Dies bedeutet, dass nur die für eine bestimmte Anwendung relevanten Parameter angezeigt werden.

100 Konfiguration

(KONFIGURATION)

Wert:

- ☆ Drehzahlsteuerung (DREHZAHLS-
TEUERUNG) [0]
- Prozessregelung (PROZESS-REGELUNG) [1]

Funktion:

Mit diesem Parameter wird die Konfiguration des Frequenzrichters ausgewählt, um ihn an die jeweiligen Aufgaben anzupassen.

Beschreibung der Auswahl:

Bei Auswahl von *Drehzahlsteuerung* [0] erhält man die normale Drehzahlsteuerung (ohne Istwert-Signal), d.h., wenn der Sollwert verändert wird, ändert sich die Motordrehzahl.

Wenn *Prozessregelung* [1] gewählt wird, wird der interne Prozessregler für eine präzise Regelung in Abhängigkeit von einem gegebenen Prozesssignal aktiviert.

Für das Referenz- (Sollwert) und das Prozesssignal (Istwert) kann eine Prozesseinheit gewählt werden, die in Parameter 415, *Prozesseinheiten*, programmiert wird. Siehe *Istwertverarbeitung*.

101 Drehmomentkennlinie

(MOTOR.-KONFIGUR.)

Wert:

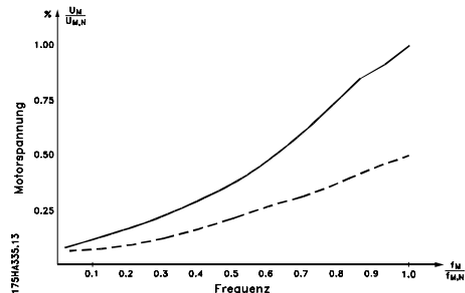
- ☆ Automatische Energie-Optimierung
(ENERGIE-OPTIMIERT) [0]
- Parallelgeschaltete Motoren
(PARALLELMOTOREN) [1]

Funktion:

Mit diesem Parameter kann gewählt werden, ob ein oder mehrere Motoren an den Frequenzrichter angeschlossen sind.

Beschreibung der Auswahl:

Bei Auswahl von Automatischer Energie-Optimierung [0] darf nur ein Motor an den Frequenzrichter angeschlossen werden. Die AEO-Funktion gewährleistet, daß der Motor seine maximale Leistungsfähigkeit erreicht und minimiert Motorgeräusche. Wenn mehrere Motoren parallel an den Ausgang angeschlossen sind, *Parallelgeschaltete Motoren* [1] wählen. Siehe die Beschreibung unter Parameter 108 *Startspannung* zur Einstellung der Startspannungen für parallelgeschaltete Motoren.



102 Motorleistung, P_{M,N}

(MOTORLEISTUNG)

Wert:

- 0,25 kW (0,25 kW) [25]
- 0,37 kW (0,37 kW) [37]
- 0,55 kW (0,55 kW) [55]
- 0,75 kW (0,75 kW) [75]
- 1,1 kW (1,10 kW) [110]
- 1,5 kW (1,50 kW) [150]
- 2,2 kW (2,20 kW) [220]
- 3 kW (3,00 kW) [300]
- 4 kW (4,00 kW) [400]
- 5,5 kW (5,50 kW) [550]
- 7,5 kW (7,50 kW) [750]

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Baureihe VLT® 6000 HVAC

11 kW (11,00 kW)	[1100]	240 V	[240]
15 kW (15,00 kW)	[1500]	380 V	[380]
18,5 kW (18,50 kW)	[1850]	400 V	[400]
22 kW (22,00 kW)	[2200]	415 V	[415]
30 kW (30,00 kW)	[3000]	440 V	[440]
37 kW (37,00 kW)	[3700]	460 V	[460]
45 kW (45,00 kW)	[4500]	480 V	[480]
55 kW (55,00 kW)	[5500]	500 V	[500]
75 kW (75,00 kW)	[7500]	550 V	[550]
90 kW (90,00 kW)	[9000]	575 V	[575]
110 kW (110,00 kW)	[11000]	600 V	[600]
132 kW (132,00 kW)	[13200]	☆ Geräteabhängig	
160 kW (160,00 kW)	[16000]		
200 kW (200,00 kW)	[20000]		
250 kW (250,00 kW)	[25000]		
300 kW (300,00 kW)	[30000]		
315 kW (315,00 kW)	[31500]		
355 kW (355,00 kW)	[35500]		
400 kW (400,00 kW)	[40000]		
450 kW (450,00 kW)	[45000]		
500 kW (500,00 kW)	[50000]		
550 kW (550,00 kW)	[55000]		

☆ Geräteabhängig

Funktion:

Hier wird der kW-Wert $P_{M,N}$ gewählt, der der Nennleistung des Motors entspricht. Der werkseitig eingestellte kW-Wert $P_{M,N}$ ist vom Gerätetyp abhängig.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie einen Wert, der den Angaben auf dem Typenschild des Motors entspricht. 4 Untergrößen oder eine Übergröße sind im Verhältnis zur Werkseinstellung programmierbar. Außerdem besteht die Möglichkeit der stufenlosen Einstellung des Wertes für die Motorleistung. Informationen zu diesem Vorgang finden Sie unter *Stufenlose Änderung von numerischen Datenwerten*.

103 Motorspannung, $U_{M,N}$ (MOTORSPANNUNG)

Wert:

200 V	[200]
208 V	[208]
220 V	[220]
230 V	[230]

Funktion:

Hier wird die Motornennspannung $U_{M,N}$ auf Stern Y oder Dreieck Δ eingestellt.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie ungeachtet der Netzspannung des Frequenzumrichters einen Wert, der den Angaben auf dem Typenschild des Motors entspricht. Außerdem besteht die Möglichkeit der stufenlosen Einstellung der Motorspannung. Vergleichen Sie dazu auch das Verfahren für die *Stufenlose Änderung von numerischen Datenwerten*.



ACHTUNG!

Bei Änderung der Parameter 102, 103 bzw. 104 werden die Parameter 105 und 106 automatisch auf die Voreinstellungswerte zurückgesetzt. Nach Änderung der Parameter 102, 103 bzw. 104 Einstellungen der Parameter 105 und 106 korrigieren.

104 Motorfrequenz, $f_{M,N}$ (MOTORFREQUENZ)

Wert:

☆ 50 Hz (50 Hz)	[50]
60 Hz (60 Hz)	[60]

Funktion:

Einstellung der Nennfrequenz $f_{M,N}$ des Motors.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie einen Wert, der den Angaben auf dem Typenschild des Motors entspricht. Außerdem besteht

die Möglichkeit der stufenlosen Einstellung des Wertes für die Motorfrequenz im Bereich 24-1000 Hz.

105 Motorstrom, $I_{M,N}$ (MOTORSTROM) (MOTORSTROM)

Wert:

0.01 -

$I_{VLT,MAX A}$ ☆ Hängt von der Wahl des Motors ab.

Funktion:

Der Nennstrom des Motors $I_{M,N}$ wird bei der vom VLT-Frequenzumrichter durchgeführten Berechnung u.a. des Drehmomentes und des thermischen Motorschutzes berücksichtigt. Bei der Einstellung des Motorstromes $I_{VLT,N}$ die gewählte Motorschaltung (Dreieckschaltung • oder Sternschaltung Y) berücksichtigen.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie einen Wert, der den Angaben auf dem Typenschild des Motors entspricht.



ACHTUNG!

Die Eingabe eines korrekten Wertes ist wichtig, da dieser Bestandteil der V V CP + -Steuerung ist.

106 Rated Motornendrehzahl, $n_{M,N}$ (MOTOR NENNDREHZ.)

Wert:

100 - $f_{M,N} \times 60$ (max. 60000 rpm)

☆ Hängt von Parameter 102 *Motorleistung* $P_{M,N}$ ab.

Funktion:

Hier wird der Wert eingegeben, der der Motornendrehzahl $n_{M,N}$, auf dem Typenschild entspricht.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie einen Wert, der den Angaben auf dem Typenschild des Motors entspricht.



ACHTUNG!

Die Eingabe eines korrekten Wertes ist wichtig, da dieser Bestandteil der V V C+ -Steuerung ist. Der Maximalwert ist gleich $f_{M,N} \times 60$. Die Einstellung von $f_{M,N}$ erfolgt in Parameter 104 *Motorfrequenz*, $f_{M,N}$.

107 Automatische Motoranpassung, AMA (MOTORANPASSUNG)

Wert:

- ☆ keine Optimierung (KEINE AMA) [0]
- Automatische Anpassung (START AMA) [1]
- Automatische Anpassung mit LC-Filter (START AMA LC-FILTER) [2]

Funktion:

Die automatische Motoranpassung ist ein Testalgorithmus, der die elektrischen Motorparameter bei Stillstand des Motors mißt. Dies bedeutet, daß AMA selbst kein Drehmoment erzeugt.

AMA läßt sich vorteilhaft bei der Initialisierung von Anlagen einsetzen, bei denen der Anwender die Anpassung des Frequenzumrichters an den benutzten Motor optimieren möchte. Dies kommt besonders dann zum Tragen, wenn die Werkseinstellung zur optimalen Motorregelung nicht ausreicht.

Zur besten Anpassung des Frequenzumrichters empfiehlt sich die Durchführung einer AMA an einem kalten Motor.

Es sei darauf hingewiesen, daß wiederholter AMA-Betrieb zu einer Erwärmung des Motors führen kann, was wiederum eine Erhöhung des Statorwiderstands R_S bewirkt. Im Regelfall ist dies jedoch kein kritischer Umstand.



ACHTUNG!

Es ist wichtig, AMA mit Motoren 55 kW/ 75 HP durchzuführen.

Über Parameter 107 *Automatische Motoranpassung*, AMA kann gewählt werden, ob eine vollständige automatische Motoranpassung *Automatische Anpassung* [1] oder eine reduzierte automatische Motoranpassung *Automatische Anpassung mit LC-Filter* [2] vorgenommen werden soll.

Wenn zwischen Frequenzumrichter und Motor ein LC-Filter geschaltet ist, kann nur ein reduzierter Test durchgeführt werden. Soll eine Kompletteneinstellung vorgenommen werden, so kann das LC-Filter ausgebaut und nach Durchführung der AMA wieder eingebaut werden. Bei der *Automatischen Optimierung mit LC-Filter* [2] findet kein Test der Motorsymmetrie statt, und es wird nicht geprüft, ob alle Motorphasen angeschlossen sind. Bezüglich des Einsatzes der AMA-Funktion ist folgendes anzumerken:

- Damit die AMA die Motorparameter optimal bestimmen kann, müssen die korrekten Ty-

penschilddaten des an den Frequenzumrichter angeschlossenen Motors in Parameter 102 bis 106 eingegeben worden sein.

- Eine vollständige automatische Motoranpassung kann von wenigen bis zu etwa zehn Minuten dauern, je nach Leistungsgröße des eingesetzten Motors (bei einem 7,5-kW-Motor beispielsweise beträgt die Zeit ungefähr 4 Minuten).
- Falls während der Motoranpassung Fehler auftreten, erscheinen entsprechende Alarm- und Warnmeldungen im Display.
- AMA ist nur durchführbar, wenn der Motor-nennstrom mindestens 35 % des Ausgangs-nennstroms des Frequenzumrichters beträgt.
- Soll eine automatische Motoranpassung abgebrochen werden, so ist die Taste [OFF/STOP] zu drücken.



ACHTUNG!

AMA ist nicht zulässig bei parallelgeschalteten Motoren.

Beschreibung der Auswahl:

Automatische Anpassung [1] wählen, wenn der Frequenzumrichter eine vollständige automatische Motoranpassung vornehmen soll.

Automatische Anpassung mit LC-Filter [2] wählen, wenn zwischen Frequenzumrichter und Motor ein LC-Filter geschaltet ist.

Vorgehensweise für die automatische Motoranpassung:

1. Die Motorleistung gemäß den Motortypenschilddaten in Parameter 102 bis 106 *Typenschilddaten* eingeben
2. 24 VDC (unter Umständen von Klemme 12) mit Klemme 27 der Steuerkarte verbinden.
3. Automatische Anpassung [1] oder Automatische Anpassung mit LC-Filter [2] in Parameter 107 *Automatische Motoranpassung*, AMA wählen.
4. Den Frequenzumrichter starten oder Klemme 18 (Start) mit 24 VDC (unter Umständen von Klemme 12) verbinden.
5. Nach normalem Verlauf erscheint im Display: AMA STOP. Nach dem Reset ist der Frequenzumrichter wieder betriebsbereit.

Wenn die automatische Motoranpassung abgebrochen werden soll:

1. Taste [OFF/STOP] drücken.

Bei Fehlern erscheint im Display: ALARM 22

1. Taste [Reset] drücken.
2. Auf mögliche Fehlerursachen gemäß Alarmmeldungen prüfen. Siehe *Übersicht der Warn- und Alarmmeldungen*.

Bei Warnungen erscheint im Display: WARNUNG 39 - 42

1. Auf mögliche Fehlerursachen gemäß Warnung prüfen. Siehe *Übersicht der Warn- und Alarmmeldungen*
2. Taste [CHANGE DATA] und "Weiter" wählen, wenn trotz der Warnung mit der AMA weiter fortgefahren werden soll, oder Taste [OFF/STOP] drücken, um die automatische Motoranpassung abzubrechen.

108	Startspannung parallelgeschalteter Motoren
(STARTSPANNUNG)	

Wert:

0.0 - parameter 103 *Motorspannung*, $U_{M,N}$

★ Abhängig von Parameter 103 *Motorspannung*, $U_{M,N}$

Funktion:

In diesem Parameter wird die Startspannung permanenten VT-Kennlinie bei 0 Hz für parallelgeschaltete Motoren festgelegt.

Die Startspannung stellt eine zusätzliche Eingangsspannung für den Motor dar. Durch Erhöhen der Startspannung erhalten parallelgeschaltete Motoren ein höheres Anlaufmoment. Dies wird insbesondere bei kleinen (< 4,0 kW) parallelgeschalteten Motoren benutzt, da sie einen höheren Statorwiderstand als Motoren über 5,5 kW haben.

Diese Funktion ist nur aktiv, wenn in Parameter 101 *Drehmomentkennlinie Parallelgeschaltete Motoren* [1] gewählt wurde.

Beschreibung der Auswahl:

Die Startspannung bei 0 Hz einstellen. Der zulässige Maximalwert ist von Parameter 103 *Motorspannung*, $U_{M,N}$ abhängig.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

109 Resonanzdämpfung (RESONANZ DÄMPF.)

Wert:

0 - 500 % ☆ 100 %

Funktion:

Elektrische Hochfrequenz-Resonanzprobleme zwischen dem Frequenzumrichter und dem Motor können durch Einstellen der Resonanzdämpfung beseitigt werden.

Beschreibung der Auswahl:

Regeln Sie den Prozentsatz der Dämpfung, bis die Motorresonanz verschwindet.

110 Hohes Startmoment (STARTMOMENT HOCH)

Wert:

0.0 (AUS) - 0.5 s ☆ AUS

Funktion:

Zur Gewährleistung eines hohen Startmomentes sind ungefähr max. 0,5 Sekunden lang erlaubt. Allerdings wird der Strom durch die Schutzgrenze des -Frequenzumrichters (Wechselrichter) begrenzt. Die Einstellung 0,0 Sekunden entspricht: kein hohes Startmoment.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die nötige Zeit ein, in der ein hohes Startmoment beim Anlauf gewünscht wird.

111 Startverzögerung (STARTVERZÖGERUNG)

Wert:

0,0 - 120,0 Sek. ☆ 0,0 Sek.

Funktion:

Dieser Parameter aktiviert eine Startverzögerung nach Erfüllung der Startbedingungen. Nach Ablauf der Zeit wird die Ausgangsfrequenz auf den Sollwert erhöht.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die nötige Zeit ein, die vergehen soll, bis die Beschleunigung eingeleitet wird.

112 Motorvorheizung (MOTORVORHEIZUNG)

Wert:

☆ Aus (AUS) [0]
Ein (EIN) [1]

Funktion:

Die Motorvorheizung verhindert die Bildung von Kondensat bei stehendem Motor. Diese Funktion kann ebenfalls zum Verdunsten von Kondenswasser im Motor verwendet werden. Die Motorvorheizung ist nur bei stehendem Motor aktiv.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie *Aus* [0] aus, wenn diese Funktion nicht erforderlich ist. Wählen Sie *Ein* [1] aus, um die Motorvorheizung zu aktivieren. Die Einstellung des Gleichstroms erfolgt in Parameter 113 *DC-Vorheizstrom Motor*.

113 Motor-Vorheizgleichstrom (DC-VORHEIZSTROM)

Wert:

0 - 100 % ☆ 50 %

Der Maximalwert ist vom Motornennstrom abhängig, Parameter 105 *Motorstrom*, $I_{M,N}$.

Funktion:

Der Motor kann bei Stillstand mittels Gleichstrom vorgeheizt werden, um das Eintreten von Feuchtigkeit in den Motor zu verhindern.

Beschreibung der Auswahl:

Der Motor kann mittels Gleichstrom vorgewärmt werden. Bei 0 % ist die Funktion inaktiv, bei einem Wert von über 0 % wird der Motor bei Stillstand (0 Hz) mit Gleichstrom versorgt. Diese Funktion kann auch zur Erzeugung eines Haltemoments verwendet werden.



Wird dem Motor über einen zu langen Zeitraum ein zu hoher Gleichstrom zugeführt, kann er beschädigt werden.

■ Gleichspannungsbremse

Beim Gleichstrombremsen wird dem Motor Gleichstrom zugeführt, wodurch die Motorwelle zum Stillstand kommt. Mit Parameter 114, *DC-Bremsstrom*, wird der Bremsgleichstrom als Prozentsatz des Motornennstroms $I_{M,N}$ festgelegt.

Mit Parameter 115, *DC-Bremszeit*, wird die Gleichspannungsbremszeit festgelegt, und mit Parameter 116, *DC-Br. Startfreq.*, wird die Frequenz ausgewählt, bei der das Gleichstrombremsen aktiv wird.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Wenn Klemme 19 oder 27 (Parameter 303/304 *Digitalingang*) auf *DC-Bremse invers* programmiert wurde und von logisch "1" zu logisch "0" wechselt, wird das Gleichstrombremsen aktiviert.

Wenn das Startsignal an Klemme 18 von logisch "1" zu logisch "0" wechselt, wird das Gleichstrombremsen aktiviert, sobald die Ausgangsfrequenz niedriger wird als die Bremskopplungsfrequenz.



ACHTUNG!

Die Gleichstrombremse darf nicht verwendet werden, wenn die Trägheit der Motorwelle mehr als 20 Mal so groß wie die Trägheit des Motors ist.

114 DC-Bremsstrom (DC-BREMSSTROM)

Wert:

$$0 = \frac{I_{VLT, MAX}}{I_{M, N}} \times 100 [\%] \quad \star 50 \%$$

Der Maximalwert hängt vom Motornennstrom ab. Ist der DC-Bremsstrom aktiv, so beträgt die Taktfrequenz des Frequenzumrichters 4 kHz.

Funktion:

Mit diesem Parameter wird der DC-Bremsstrom festgelegt, der durch einen Stoppbefehl aktiviert wird, wenn die in Parameter 116 eingestellte *DC-Br.Startfreq.* erreicht oder die inverse DC-Bremse über Klemme 27 oder die serielle Kommunikationsschnittstelle aktiv ist. Danach ist der DC-Bremsstrom für die in Parameter 115 eingestellte *DC-Bremszeit* aktiv.

VLT 6152-6602, 380-460 V und VLT 6102-6652, 525-600 V arbeiten mit reduziertem DC-Strom. Der Pegel kann je nach Motorauswahl um bis zu 80 % geringer sein.

Beschreibung der Auswahl:

Dies bezieht sich in Prozent auf den Motornennstrom $I_{M,N}$, der in Parameter 105 Motorstrom, $I_{VLT,N}$ eingestellt wird. 100 % DC-Bremsstrom entsprechen $I_{M,N}$.



Stellen Sie sicher, dass kein zu hoher Bremsstrom für einen zu langen Zeitraum zugeführt wird. Dies kann den Motor auf Grund einer mechanischen Überlastung oder der im Motor erzeugten Hitze beschädigen.

115 DC-Bremszeit

(DC-BREMSZEIT)

Wert:

0,0 - 60,0 s ★ 10 s

Funktion:

Mit diesem Parameter wird die DC-Bremszeit festgelegt, während der der DC-Bremsstrom (Parameter 113) aktiv sein soll.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die gewünschte Zeit ein.

116 Startfrequenz für Gleichstrombremsen

(DC-BR.STARTFREQ.)

Wert:

0,0 (AUS) - Par. 202 ★ AUS
Obere Ausgangsfrequenzgrenze, f_{MAX}

Funktion:

Mit diesem Parameter wird die Startfrequenz für das Gleichstrombremsen eingestellt, bei der der Gleichspannungsbremsstrom in Zusammenhang mit einem Stoppbefehl aktiviert werden soll.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die gewünschte Frequenz ein.

117 Thermischer Motorschutz

(THERM. MOTORSCHU.)

Wert:

- Kein Motorschutz (KEIN MOTORSCHUTZ) [0]
- Thermistorwarnung (WARNUNG THERMISTOR) [1]
- Thermistorabschaltung (ABSCHALT THERMISTOR) [2]
- ETR Warnung 1 (ETR WARN 1) [3]
- ★ ETR Abschaltung 1 (ETR ABSCHALT 1) [4]
- ETR Warnung 2 (ETR WARN 2) [5]
- ETR Abschaltung 2 (ETR ABSCHALT 2) [6]
- ETR Warnung 3 (ETR WARN 3) [7]
- ETR Abschaltung 3 (ETR ABSCHALT 3) [8]
- ETR Warnung 4 (ETR WARN 4) [9]
- ETR Abschaltung 4 (ETR ABSCHALT 4) [10]

Funktion:

Der Frequenzumrichter kann die Motortemperatur auf zweierlei Art überwachen:

- Über einen am Motor angebrachten Thermistorsensor. Der Thermistor ist an eine der analogen Eingangsklemmen 53 und 54 angeschlossen.
- Berechnung der thermischen Belastung (ETR - Electronic Thermal Relay), basierend auf der aktuellen Belastung und der Zeit. Dies wird mit dem Motornennstrom $I_{M,N}$ und der Motorbemessungsfrequenz $f_{M,N}$ verglichen. Bei den Berechnungen wird der Bedarf nach niedrigerer Last bei niedrigeren Drehzahlen aufgrund herabgesetzter Lüftung im Motor selbst berücksichtigt.

Die ETR Funktionen 1-4 beginnen erst dann mit der Lastermittlung, wenn in den Satz gewechselt wird, in denen sie angewählt wurden. Dies ermöglicht auch dann die Nutzung der ETR Funktion, wenn zwischen zwei oder mehr Motoren gewechselt wird.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie *Kein Motorschutz* [0], wenn im Fall einer Motorüberlastung keine Warnung oder Abschaltung erfolgen soll.

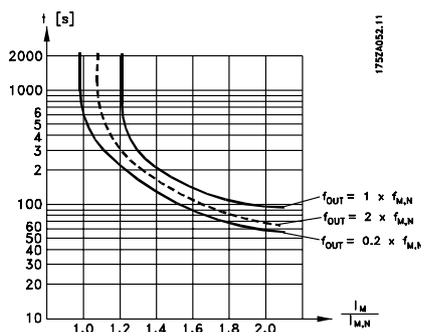
Wählen Sie *Warnung Thermistor* [1], wenn bei Überhitzung des angeschlossenen Thermistor eine Warnung ausgegeben werden soll.

Wählen Sie *Abschaltung Thermistor* [2], wenn bei Überhitzung des angeschlossenen Thermistor eine Abschaltung erfolgen soll.

Wählen Sie *ETR Warnung 1-4*, wenn bei einer den Berechnungen entsprechenden Überlastung des Motors eine Warnung im Display angezeigt werden soll.

Der Frequenzumrichter kann auch so programmiert werden, dass er über einen der Digitalausgänge ein Warnsignal ausgibt.

Wählen Sie *ETR Abschaltung 1-4*, wenn bei berechneter Überlastung des Motors eine Abschaltung erfolgen soll.



ACHTUNG!

In UL/cUL-Anwendungen bietet ETR einen Motorüberlastungsschutz der Klasse 20 gemäß NEC (National Electrical Code).

118 Motorleistungsfaktor (Cos) (MOTOR LSTG FAKT)

Wert:

0.50 - 0.99

★ 0.75

Funktion:

Über diesen Parameter wird die AEO-Funktion von Motoren mit unterschiedlichem Leistungsfaktor (Cos) kalibriert und optimiert.

Beschreibung der Auswahl:

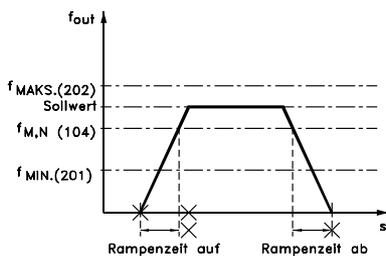
Motoren mit mehr als 4 Polen haben einen niedrigeren Leistungsfaktor, wodurch die Verwendung der AEO-Funktion zur Energieeinsparung eingeschränkt bzw. verhindert wird. Über diesen Parameter kann der Benutzer die AEO-Funktion dem Leistungsfaktor des Motors entsprechend so kalibrieren, dass AEO sowohl bei Motoren mit 6, 8 und 12 Polen als auch bei Motoren mit 4 und 2 Polen verwendet werden kann.



ACHTUNG!

Der Standardwert ist 0,75 und sollte **NUR** geändert werden, wenn der jeweilige Motor einen Leistungsfaktor von weniger als 0,75 hat. Dies ist typischerweise bei Motoren mit mehr als 4 Polen oder Motoren mit niedrigem Wirkungsgrad der Fall.

■ Soll- und Grenzwerte 200-228



175HA334.10

In dieser Parametergruppe werden Frequenz- und Sollbereich des Frequenzumrichters festgelegt. Diese Parametergruppe beinhaltet darüber hinaus Folgendes:

- Einstellen der Rampenzeiten
- Auswahl von vier Voreinstellungen
- Möglichkeit der Programmierung von vier Bypassfrequenzen.
- Einstellen des maximalen Motorstroms.
- Einstellen von Warngrenzwerten für Strom, Frequenz, Soll- und Istwert.

200 Ausgangsfrequenz Bereich (FREQUENZBEREICH)

Wert:

- ☆ 0 - 120 Hz (0 - 120 HZ) [0]
- 0 - 1000 Hz (0 - 1000 HZ) [1]

Funktion:

In diesem Parameter wird der maximale Ausgangsfrequenzbereich gewählt, der in Parameter 202 *Ausgangsfrequenzgrenze hoch*, f_{MAX} eingestellt werden soll.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie den gewünschten Ausgangsfrequenzbereich.

201 Untere Ausgangsfrequenzgrenze, f_{MIN} (MIN. FREQUENZ)

Wert:

- 0,0 - f_{MAX} ☆ 0,0 Hz

Funktion:

Hier wird die minimale Ausgangsfrequenz eingestellt.

Beschreibung der Auswahl:

Es kann ein in Parameter 202 festgelegter Wert zwischen 0,0 Hz und der oberen Ausgangsfrequenzgrenze, f_{MAX} , ausgewählt werden.

202 Ausgangsfrequenzgrenze hoch, f_{MAX} (MAX. FREQUENZ)

Wert:

- f_{MIN} - 120/1000 Hz (par. 200 *Ausgangsfrequenz Bereich*) ☆ 50 Hz

Funktion:

In diesem Parameter kann für die Ausgangsfrequenz ein Maximum eingestellt werden, das der höchsten Drehzahl entspricht, mit der der Motor laufen soll.



ACHTUNG!

Die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters kann niemals einen Wert höher als 1/10 der Taktfrequenz annehmen (Parameter 407 *Taktfrequenz*).

Beschreibung der Auswahl:

Einstellbar ist ein Wert von f_{MIN} bis zu dem in Parameter 200 *Ausgangsfrequenz Bereich* gewählten Wert.

■ Sollwertverarbeitung

Die Sollwertverarbeitung wird im Blockdiagramm unten dargestellt.

Es zeigt, wie eine Änderung eines Parameters den resultierenden Sollwert beeinflussen kann.

Anhand der Parameter 203 bis 205, *Sollwertverarbeitung*, *minimaler und maximaler Sollwert*, und der Parameter 210, *Sollwertart*, wird die Art der Sollwertverarbeitung definiert. Die aufgeführten Parameter sind sowohl im geschlossenen als auch im offenen Regelkreis aktiv.

Ferngesteuerte Sollwerte werden definiert als:

- Externe Sollwerte, wie analoge Eingänge 53, 54 und 60, Pulssollwerte über Klemme 17/29 und Sollwerte über die serielle Schnittstelle.
- Festsollwerte.

Der resultierende Sollwert kann im Display angezeigt werden, indem *Sollwert [%]* in den Parametern 007-010 *Displayanzeige* ausgewählt wird, und er kann durch Auswahl des resultierenden Sollwerts [Einheit] auch als Einheit angezeigt werden. Siehe Abschnitt *Istwertverarbeitung* im Zusammenhang mit Istwertrückführung.

Die Summe der externen Sollwerte kann im Display als Prozentsatz des Bereichs *Minimaler Sollwert*, *Sollwert_{MIN}* bis *Maximaler Sollwert*, *Sollwert_{MAX}*, angezeigt werden. Wählen Sie *Externer Sollwert, % [25]* in Parametern 007-010 *Displayanzeige*, falls eine Auslesung erforderlich ist.

Festsollwerte und externe Sollwerte sind gleichzeitig möglich. In Parameter 210 *Sollwertart* wird ausgewählt, auf welche Weise die Festsollwerte zu den externen Sollwerten hinzugefügt werden.

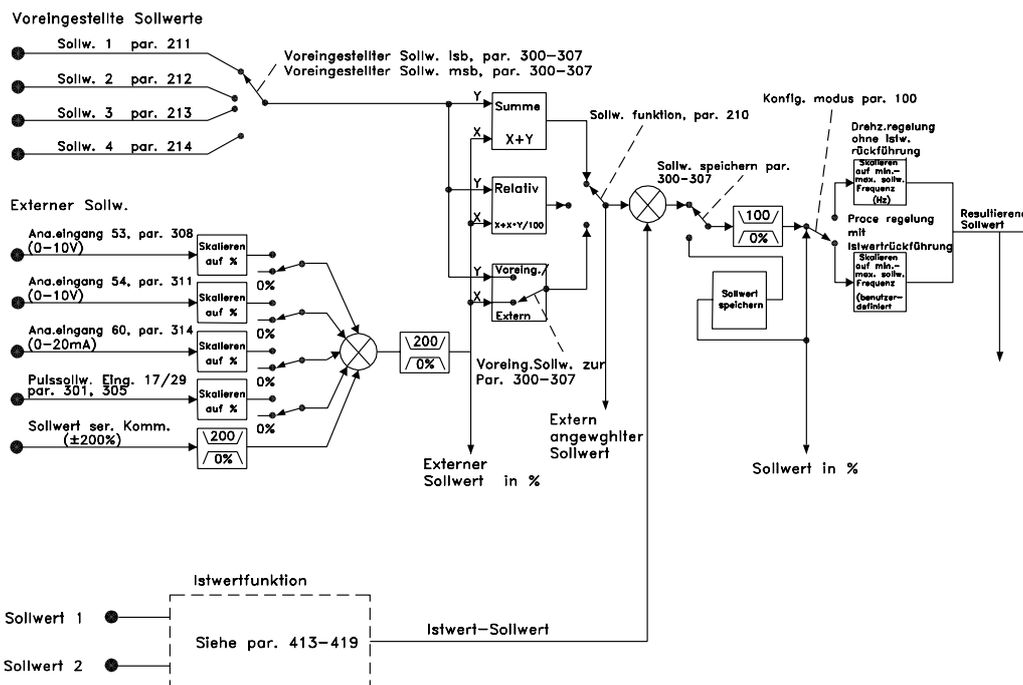
Darüber hinaus ist ein unabhängiger Ort-Sollwert vorhanden, in dem der resultierende Sollwert mit Hilfe der Tasten [+/-] eingestellt wird. Bei Auswahl des Ort-Sollwerts wird der Ausgangsfrequenzbereich durch den Parameter 201 *untere Ausgangsfrequenzgrenze*, *f_{MIN}* und Parameter 202 *obere Ausgangsfrequenzgrenze*, *f_{MAX}*, eingegrenzt.



ACHTUNG!

Wenn der Ort-Sollwert aktiv ist, befindet sich der Frequenzumrichter immer in der *Drehzahlsteuerung* [0], unabhängig von der Auswahl, die in Parameter 100, *Konfiguration*, vorgenommen wurde.

Die Einheit des Ort-Sollwerts kann entweder in Hz oder als Prozentsatz des Ausgangsfrequenzbereichs eingestellt werden. Die Auswahl der Einheit erfolgt in Parameter 011, *Einheit des Ortsollwerts*.



175HA3

203 Sollwertvorgabe (SOLLWERTVORGABE)

Wert:

- ☆ Hand/Auto-zugeordneter Sollwert (HAND/AUTO UMSCHALTG) [0]
- Fernsollwert (FERN HAND/AUTO) [1]
- Ortsollwert (ORT HAND/AUTO) [2]

Funktion:

Anhand dieses Parameters wird der Ort des aktiven Sollwerts bestimmt. Wurde *Hand/Auto-zugeordneter Sollwert* [0] ausgewählt, fällt der resultierende Sollwert der Frequenzumrichter je nach Hand- bzw. Automatikbetrieb unterschiedlich aus.

Die Tabelle zeigt, welche Sollwerte bei Auswahl von *Hand/Auto-zugeordneter Sollwert* [0], *Fernsollwert* [1] oder *Ortsollwert* [2] aktiv sind. Der Hand- oder Automatikbetrieb kann über die Bedientasten oder über einen Digitaleingang ausgewählt werden, Parameters 300-307 *Digitaleingänge*.

Sollwert		
Verarbeitung	Handbetrieb	Automatikbetrieb
Hand/Auto [0]	Ortsollw. aktiv	Fernsollw. aktiv
Fern Hand/Auto [1]	Fernsollw. aktiv	Fernsollw. aktiv
Ort Hand/Auto [2]	Ortsollw. aktiv	Ortsollw. aktiv

Beschreibung der Auswahl:

Bei Auswahl von *Hand/Auto-zugeordneter Sollwert* [0] wird die Motordrehzahl im Handbetrieb vom Ortsollwert bestimmt, während sie im Automatikbetrieb von den Fernsollwerten und allen anderen ausgewählten Sollwerten abhängig ist.

Bei Auswahl von *Fernsollwert* [1] hängt die Motordrehzahl von den Sollwerten ab, ungeachtet dessen, ob Hand- oder Automatikbetrieb ausgewählt wurde.

Bei Auswahl von *Ortsollwert* [2] hängt die Motordrehzahl lediglich vom Sollwert ab, der über die Bedientasten der Bedieneinheit ausgewählt wurde, ungeachtet dessen, ob Hand- oder Automatikbetrieb ausgewählt wurde.

204 Minimaler Sollwert, Soll_{MIN} (MIN-SOLLWERT)

Wert:

- Parameter 100 *Konfiguration = Drehzahlsteuerung* [0].
0,000 - Parameter 205 Sollw_{MAX} ☆ 0,000 Hz
- Parameter 100 *Konfiguration = Prozess-Regelung* [1].
-Par. 413 *Min. Istwert* ☆ 0,000

- Par. 205 Sollw_{MAX}

Funktion:

Der *Minimale Sollwert* kann durch die Summe aller Sollwerte (ggf. Minussollwerte) nicht unterschritten werden. Wurde in Parameter 100 *Konfiguration Prozess-Regelung* ausgewählt, erfolgt eine Begrenzung des minimalen Sollwerts durch Parameter 413 *Minimaler Istwert*.

Der *Minimale Sollwert* wird ignoriert, wenn der *Ortsollwert* aktiv ist (Parameter 203 *Sollwertangabe*). Die Einheit für den Sollwert kann folgender Tabelle entnommen werden:

	Einheit
Par. 100 <i>Konfiguration = Drehzahlsteuerung</i>	Hz
Par. 100 <i>Konfiguration = Prozess-Regelung</i>	Par. 415

Beschreibung der Auswahl:

Ein *Minimaler Sollwert* wird festgelegt, wenn der Motor mit einer gegebenen *Mindestdrehzahl* laufen soll, unabhängig davon, ob der resultierende Sollwert 0 ist.

205 Maximaler Sollwert, Soll_{MAX} (MAX-SOLLWERT)

Wert:

- Parameter 100 *Konfiguration = Drehzahlsteuerung*
Parameter 204 *Sollw_{MIN}*
- 1000.000 Hz ☆ 50.000 Hz
- Parameter 100 *Konfiguration = Prozessregelung mit Istwertrückführung* [1]
Par. 204 *Sollw_{MIN}*
- par. 414 *Maximaler Istwert* ☆ 50.000 Hz

Funktion:

Der *Maximale Sollwert* ergibt den maximalen Wert, der durch die Summe aller Sollwerte angenommen werden kann. Bei Auswahl von *Prozessregelung mit Istwertrückführung* in Parameter 100 *Konfiguration* kann der maximale Sollwert nicht über Parameter 414 *Maximaler Istwerteingestellt* werden. Der *Maximale Sollwert* wird ignoriert, wenn der *Ort-Sollwert* aktiv ist (Parameter 203 *Sollwertverarbeitung*).

Die Einheit für den Sollwert kann folgender Tabelle entnommen werden:

	Unit
Par. <i>Konfiguration = Drehzahlsteuerung</i>	Hz
Par. 100 <i>Konfiguration = Prozessregelung mit Istwertrückführung</i>	Par. 415

Beschreibung der Auswahl:

Der *Maximale Sollwert* wird eingestellt, wenn die *Motordrehzahl* den eingestellten Wert nicht überschreiten

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

darf, gleichgültig, ob der resultierende Sollwert höher als der *Maximale Sollwert* ist. Bei Prozeßregelung mit Istwertrückführung wird die max. Motordrehzahl durch Parameter 202 begrenzt.

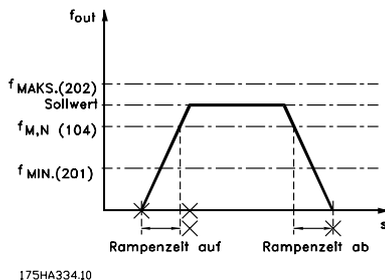
206 Rampenzeit Auf (RAMPE AUF)

Wert:

1 - 3.600 Sek. ☆ Abhängig vom Gerät

Funktion:

Rampenzeit Auf ist die Beschleunigungszeit von 0 Hz bis zur Motornennfrequenz $f_{M,N}$ (Parameter 104 *Motorfrequenz*, $f_{M,N}$). Es wird vorausgesetzt, dass der Ausgangsstrom den Stromgrenzwert nicht erreicht (Einstellung in Parameter 215 *Stromgrenze* I_{LM}).



Beschreibung der Auswahl:

Programmieren Sie die gewünschte Rampenzeit Auf.

207 Rampenzeit Ab (RAMPE AB)

Wert:

1 - 3.600 Sek. ☆ Abhängig vom Gerät

Funktion:

Die Rampenzeit Ab ist die Verzögerungszeit von der Motornennfrequenz $f_{M,N}$ (Parameter 104 *Motorfrequenz*, $f_{M,N}$) bis 0 Hz, vorausgesetzt, es entsteht im Wechselrichter keine Überspannung durch generatorischen Betrieb des Motors.

Beschreibung der Auswahl:

Programmieren Sie die gewünschte Rampenzeit Ab.

208 Autorampe Ab (AUTORAMPE)

Wert:

Blockiert (BLOCKIERT) [0]

☆ Wirksam (WIRKSAM) [1]

Funktion:

Diese Funktion stellt sicher, dass der Frequenzumrichter während des Verzögerungsvorgangs nicht abschaltet, wenn die Rampenzeit zu kurz eingestellt wurde. Wenn der Frequenzumrichter während des Verzögerungsvorgangs feststellt, dass die Zwischenschaltspannung über dem maximalen Wert liegt (siehe *Liste der Warn- und Alarmmeldungen*), verwendet der Frequenzumrichter automatisch eine längere Rampe-Ab-Zeit.



ACHTUNG!

Bei Auswahl dieser Funktion als *Wirksam* [1] wird die Rampenzeit im Verhältnis zu der in Parameter 207 *Rampe Ab* eingestellten Zeit erheblich verlängert.

Beschreibung der Auswahl:

Programmieren Sie diese Funktion als *Wirksam* [1], falls sich der Frequenzumrichter während der Rampe-Ab-Zeit periodisch ausschaltet. Wenn eine Rampenzeit programmiert wurde, die unter gewissen Umständen zu einer Abschaltung führt, kann die Funktion auf *Wirksam* [1] eingestellt werden, um Abschaltungen zu vermeiden.

209 Frequenz Festdrehzahl - Jog (JOG FREQUENZ)

Wert:

Par. 201 *Untere Ausgangsfrequenzgrenze* - Par. 202 *Obere Ausgangsfrequenzgrenze* ☆ 10,0 Hz

Funktion:

Die Festdrehzahlfrequenz f_{JOG} ist die feste Ausgangsfrequenz, mit der der Frequenzumrichter läuft, wenn die Festdrehzahlfunktion aktiviert ist. Jog kann über die Digitaleingänge aktiviert werden.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die gewünschte Frequenz ein.

■ Sollwerttyp

Das Beispiel zeigt, wie der resultierende Sollwert berechnet wird, wenn Festsollwerte zusammen mit Addieren zum Sollwert und relativer Sollwerterhöhung in Parameter 210, Sollwertart, verwendet wird. Siehe *Berechnung des resultierenden Sollwerts*. Siehe auch Zeichnung unter *Sollwertverarbeitung*.

Die folgenden Parameter wurden eingestellt:

Par. 204 Minimaler Sollwert:	10 Hz
Par. 205 Maximaler Sollwert:	50 Hz
Par. 211 Festsollwert:	15%
Par. 308 Klemme 53, Analogeingang:	Sollwert [1]
Par. 309 Klemme 53, min. Skalierung:	0 V
Par. 310 Klemme 53, max. Skalierung:	10 V

Ist Parameter 210 *Sollwertart* auf Addieren zum Sollwert [0] eingestellt, wird einer der eingestellten *Festsollwerte* (Par. 211 - 214) als Prozentwert des Sollwertbereiches zu den externen Sollwerten addiert. Ist an Klemme 53 eine analoge Eingangsspannung von 4 Volt angelegt, resultiert daraus folgender Sollwert:

Par. 210 *Sollwertart* = Addieren zum Sollwert [0]:

Par. 204 Minimaler Sollwert	= 10,0 Hz
Sollwertbeitrag bei 4 Volt	= 16,0 Hz
Par. 211 Festsollwert	= 6,0 Hz
Sollwert resultierend	= 32,0 Hz

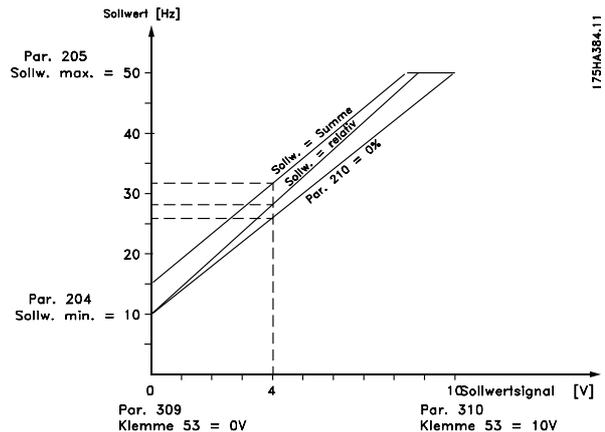
Ist Parameter 211 *Sollwertart* auf *Relative Sollwerterhöhung* [1] eingestellt, wird einer der eingestellten *Festsollwerte* (Par. 211-214) als Prozentwert der Summe der aktuellen externen Sollwerte addiert. Ist an Klemme 53 eine analoge Eingangsspannung von 4 Volt angelegt, resultiert daraus folgender Sollwert:

Par. 210 *Sollwertart* = *Relative Sollwerterhöhung* [1]

Par. 204 Minimaler Sollwert	= 10,0 Hz
Sollwertbeitrag bei 4 Volt	= 16,0 Hz
Par. 211 Festsollwert	= 2,4 Hz
Sollwert resultierend	= 28,4 Hz

Das Diagramm in der folgenden Spalte zeigt den resultierenden Sollwert im Verhältnis zum externen Sollwert, der zwischen 0-10 V variiert.

Parameter 210 *Sollwertart* wurde für *Addieren zum Sollwert* [0] bzw. *Relative Sollwerterhöhung* [1] programmiert. Darüber hinaus wird eine Graphik dargestellt, in der Parameter 211 *Festsollwert* 1 auf 0% programmiert ist.



210 Sollwertart

(SOLLWERT-FUNKT.)

Wert:

- ☆ Zum Sollwert addieren (ADD. ZUM SOLLWERT) [0]
- Relative Sollwerterhöhung (REL. SOLLWERTERHÖH.) [1]
- Externe Anwahl (EXTERNE ANWAHL) [2]

Funktion:

Hier kann definiert werden, wie voreingestellte Sollwerte zu den übrigen Sollwerten hinzuaddiert werden sollen. Dazu *Addieren zum Sollwert* oder *Relative Sollwerterhöhung* verwenden. Mit der Funktion *Externe Anwahl* kann auch festgelegt werden, ob ein Wechsel zwischen externen Sollwerten und voreingestellten Sollwerten erfolgen soll.

Siehe *Sollwertverarbeitung*.

Beschreibung der Auswahl:

Bei Auswahl von *Addieren zum Sollwert* [0] wird einer der Festsollwerte (Parameter 211-214 *Festsollwert*) den anderen externen Sollwerten als prozentualer Wert des Sollwertbereichs (Sollw_{MIN}-Sollw_{MAX}) hinzuaddiert.

Bei Auswahl von *Relative Sollwerterhöhung* [1] wird einer der eingestellten Festsollwerte (Parameter 211-214 *Festsollwert*) als prozentualer Wert der Summe der aktuellen externen Sollwerte addiert.

Bei Auswahl von *Externe Anwahl* [2] kann über eine der Klemmen 16, 17, 29, 32 oder 33 (Parameter 300, 301, 305, 306 oder 307 *Digitaleingänge*) zwischen externen oder voreingestellten Sollwerten gewechselt werden. Die Festsollwerte sind ein prozentualer Wert des Sollwertbereichs.

Der externe Sollwert ist die Summe der Analogsollwerte, der Puls- und aller Bussollwerte.

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert



ACHTUNG!

Bei Auswahl von *Addieren zum Sollwert* oder *Relative Sollwertwerthöhung* ist einer der Festsollwerte immer aktiv. Sollen die Festsollwerte keine Auswirkung haben, sollten sie über die serielle Kommunikationsschnittstelle auf 0% (Werkseinstellung) eingestellt werden.

211	Festsollwert 1
	(FESTSOLLWERT 1)
212	Festsollwert 2
	(FESTSOLLWERT 2)
213	Festsollwert 3
	(FESTSOLLWERT 3)
214	Festsollwert 4
	(FESTSOLLWERT 4)

Wert:

-100.00 % - +100.00 % ☆ 0.00%
des Sollwertbereiches/externen Sollwertes

Funktion:

In den Parametern 211-214 *Festsollwerte* können vier Festsollwerte programmiert werden. Der Festsollwert kann als prozentualer Wert des Sollwertbereiches $Sollw_{MIN} - Sollw_{MAX}$) oder als prozentualer Wert der übrigen externen Sollwerte eingegeben werden, je nachdem, was in Parameter 210 *Sollwertart* gewählt wurde.

Die Wahl zwischen den Festsollwerten kann durch Aktivierung der Klemmen 16, 17, 29, 32 oder 33 erfolgen, siehe nachstehende Tabelle.

Klemme 17/29/33 F.-Sollw.Anw. msb	Klemme 16/29/32 F.-Sollw.Anw. lsb	
0	0	Festsollwert 1
0	1	Festsollwert 2
1	0	Festsollwert 3
1	1	Festsollwert 4

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den oder die gewünschten Festsollwert(e) ein, der/die wählbar sein soll(en).

215	Stromgrenze, I_{LIM}
	(STROMGRENZE)

Wert:

0,1 - 1,1 x $I_{VLT,N}$ ☆ 1,1 x $I_{VLT,N}$ [A]

Funktion:

In diesem Parameter wird der max. Ausgangsstrom I_{LIM} eingestellt. Die Werkseinstellung entspricht dem Ausgangsnennstrom. Die Stromgrenze dient zum Schutz des Frequenzumrichters. Liegt die Stromgrenze innerhalb des Bereichs von $1,0-1,1 \times I_{VLT,N}$ (Ausgangsnennstrom des Frequenzumrichters), kann der Frequenzumrichter nur intermittierend, d.h., kurzzeitig betrieben werden. Nach einer Belastung mit mehr als $I_{VLT,N}$ muss sichergestellt werden, dass die Last für eine bestimmte Zeit niedriger als $I_{VLT,N}$ ist. Es ist darauf hinzuweisen, dass, wenn die Stromgrenze auf einen Wert geringer als $I_{VLT,N}$ eingestellt ist, das Beschleunigungsmoment entsprechend reduziert wird. Wenn der Frequenzumrichter die Stromgrenze erreicht und über die LCP-Tastatur mit der Stopptaste ein Stoppbefehl initiiert wird, wird der Frequenzumrichter sofort ausgeschaltet und der Motor per Freilauf gestoppt.



ACHTUNG!

Die Stromgrenze darf nicht als Motorschutz verwendet werden; Parameter 117 dient zum Motorschutz.

Beschreibung der Auswahl:

Programmieren Sie den maximalen Ausgangsstrom I_{LIM} .

216	Frequenzausblendung, Bandbreite
	(BANDBR.FREQ.AUSB)

Wert:

0 (AUS) - 100 Hz ☆ Blockiert

Funktion:

Bei einigen Systemen ist es aufgrund von mechanischen Resonanzproblemen in der Anlage erforderlich, bestimmte Ausgangsfrequenzen zu vermeiden. Die zu vermeidenden Frequenzen sind in den Parametern 217-220 *Frequenzausblendung* programmierbar.

In diesem Parameter (216 *Frequenzausblendung, Bandbreite*) kann für alle Frequenzausblendungen eine Bandbreite definiert werden.

Beschreibung der Auswahl:

Das Ausblendungsband ist die Ausblendungsfrequenz +/- der halben eingestellten Frequenz.

217	Frequenzausblendung 1
	(F1-AUSBLENDUNG)
218	Frequenzausblendung 2
	(F2-AUSBLENDUNG)
219	Frequenzausblendung 3
	(F3-AUSBLENDUNG)
220	Frequenzausblendung 4
	(F4-AUSBLENDUNG)

Wert:

0 - 120/1000 HZ ★ 120.0 HZ

Der Frequenzbereich hängt von der Auswahl in Parameter 200 *Ausgangsfrequenzbereich* ab.

Funktion:

Bei einigen Systemen ist es aufgrund von mechanischen Resonanzproblemen in der Anlage erforderlich, bestimmte Ausgangsfrequenzen zu vermeiden.

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie die auszublendenden Frequenzen ein. Siehe auch Parameter 216 *Frequenzausblendung, Bandbreite*.

221	Warnung: Strom unterer Grenzwert, I_{MIN}
	(WARN. I-MIN GRENZE)

Wert:

0,0 - Par. 222 *Warnung: Strom oberer Grenzwert I_{MAX}* , ★ 0,0 A

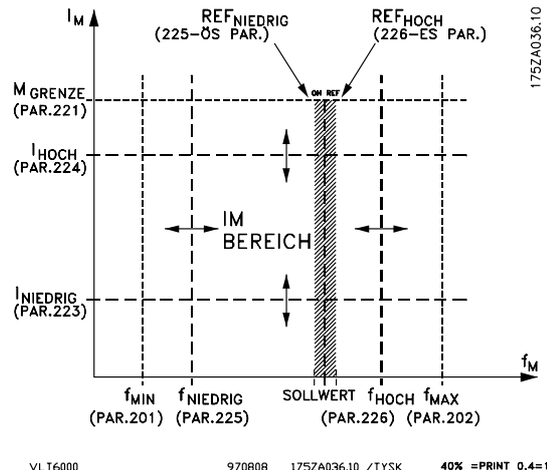
Funktion:

Fällt der Motorstrom unter die in diesem Parameter programmierte Grenze I_{MIN} ab, blinkt im Display die Meldung I-MIN GRENZE, vorausgesetzt, es wurde *Warnung [1]* in Parameter 409 *Unterlastfunktion* ausgewählt. Der Frequenzumrichter schaltet ab, wenn Parameter 409 *Unterlastfunktion* als *Abschaltung [0]* ausgewählt wurde.

Die Warnfunktionen in den Parametern 221-228 sind während der Rampe Auf nach einem Startbefehl, Rampe Ab nach einem Stoppbefehl sowie während eines Stillstands nicht aktiv. Die Warnfunktionen werden aktiviert, wenn die Ausgangsfrequenz ihren resultierenden Sollwert erreicht hat. Die Signalausgänge können so programmiert werden, dass über Klemme 42 bzw. 45 oder über den Relaisausgang ein Warnsignal gegeben wird.

Beschreibung der Auswahl:

Die untere Strom-Warngrenze I_{MIN} muss als Wert programmiert werden, der innerhalb des normalen Betriebsbereichs des Frequenzumrichters liegt.



222	Warnung: Strom oberer Grenzwert I_{MAX}, (I-MAX GRENZE)
------------	---

Wert:

Parameter 221 - $I_{VLT,MAX}$ ★ $I_{VLT,MAX}$

Funktion:

Übersteigt der Motorstrom die in diesem Parameter programmierte Grenze I_{MAX} , blinkt im Display die Meldung I-MAX GRENZE.

Die Warnfunktionen in den Parametern 221-228 sind während der Rampe Auf nach einem Startbefehl, Rampe Ab nach einem Stoppbefehl sowie während eines Stillstands nicht aktiv. Die Warnfunktionen werden aktiviert, wenn die Ausgangsfrequenz ihren resultierenden Sollwert erreicht hat.

Die Signalausgänge können so programmiert werden, dass über Klemme 42 bzw. 45 oder über den Relaisausgang ein Warnsignal gegeben wird.

Beschreibung der Auswahl:

Die obere Motorstrom-Warngrenze I_{MAX} ist innerhalb des normalen Betriebsbereichs des Frequenzumrichters zu programmieren. Siehe Zeichnung zu Parameter 221 *Warnung: Strom unterer Grenzwert, I_{MIN}*

223	Warnung: Frequenz unterer Grenzwert, f_{MIN}
	(F-MIN GRENZE)

Wert:

0,0 - Parameter 224 ★ 0,0 HZ

Funktion:

Wenn die Ausgangsfrequenz unter dem in diesem Parameter programmierten Grenzwert f_{MIN} liegt, blinkt auf dem Display die Meldung F-MIN GRENZE angezeigt.

Programmierung

★ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Die Warnfunktionen in den Parametern 221-228 sind während der Rampe Auf nach einem Startbefehl, Rampe Ab nach einem Stoppbefehl sowie während eines Stillstands nicht aktiv. Die Warnfunktionen werden aktiviert, wenn die Ausgangsfrequenz den ausgewählten Sollwert erreicht hat.

Die Signalausgänge können so programmiert werden, dass über Klemme 42 bzw. 45 oder über den Relaisausgang ein Warnsignal gegeben wird.

Beschreibung der Auswahl:

Die untere Motorfrequenz-Warngrenze f_{MIN} ist innerhalb des normalen Betriebsbereichs des Frequenzumrichters zu programmieren. Siehe Zeichnung zu Parameter 221 *Warnung: Strom unterer Grenzwert, I_{MIN}*

224 Warnung: Frequenz oberer Grenzwert, f_{HIGH} (F-MAX GRENZE)

Wert:

Par. 200 Ausgangsfrequenzbereich = 0-120 Hz [0].

parameter 223 - 120 Hz ☆ 120.0 Hz

Par. 200 Ausgangsfrequenzbereich = 0-1000 Hz [1].

parameter 223 - 1000 Hz ☆ 120.0 Hz

Funktion:

Übersteigt die Ausgangsfrequenz die in diesem Parameter programmierte Grenze f_{HIGH} , so blinkt im Display F-MAX GRENZE.

Nach einem Start- und Stopfbefehl und während einer Rampenerhöhung sind die Warnfunktionen in Parametern 221-228 nicht aktiv. Die Warnfunktionen werden aktiviert, wenn die Ausgangsfrequenz den resultierenden Sollwert erreicht hat.

Die Signalausgänge können so programmiert werden, daß sie über Klemme 42 oder 45 sowie über die Relaisausgänge ein Zustandssignal abgeben.

Beschreibung der Auswahl:

Die obere Signalgrenze der f_{HIGH} ist innerhalb des normalen Betriebsbereichs des Frequenzumrichters zu programmieren. Siehe die Abbildung unter Parameter 221 *Warnung: Strom untere Grenze, I_{LOW}* .

225 Warnung: Sollwert tief, $SOLLW_{TIEF}$ (WARN.SOLLW.TIEF)

Wert:

-999.999,999 - $SOLLW_{HOCH}$

(Par.226)

☆ -999.999,999

Funktion:

Wenn der Fernsollwert unter dem in diesem Parameter programmierten Grenzwert, $SOLLW_{TIEF}$ liegt, blinkt im Display die Meldung SOLLWERT TIEF.

Die Warnfunktionen in den Parametern 221-228 sind während der Rampe Auf nach einem Startbefehl, Rampe Ab nach einem Stoppbefehl sowie während eines Stillstands nicht aktiv. Die Warnfunktionen werden aktiviert, wenn die Ausgangsfrequenz den ausgewählten Sollwert erreicht hat. Die Signalausgänge können so programmiert werden, dass über Klemme 42 bzw. 45 oder über den Relaisausgang ein Warnsignal gegeben wird.

Die Sollwertgrenzen in Parameter 226 *Warnung: Sollwert hoch, $SOLLW_{HOCH}$* und in Parameter 225 *Warnung: Sollwert niedrig, $SOLLW_{TIEF}$* sind nur dann aktiv, wenn Fernsollwert ausgewählt wurde.

In der *Betriebsart Drehzahlsteuerung* ist die Einheit für den Sollwert Hz, während sie in der *Betriebsart Prozess-Regelung* in Parameter 415 *Prozesseinheiten* programmiert wird.

Beschreibung der Auswahl:

Die untere Strom-Warngrenze, $SOLLW_{TIEF}$ des Sollwerts ist innerhalb des normalen Betriebsbereichs des Frequenzumrichters zu programmieren, vorausgesetzt, dass Parameter 100 *Konfiguration mit Drehzahlsteuerung* [0] programmiert wurde. In der *Betriebsart Prozess-Regelung* [1] (Parameter 100), muss sich der $SOLLW_{TIEF}$ innerhalb des in den Parametern 204 und 205 programmierten Sollwertbereichs befinden.

226 Warnung: Sollwert hoch, $SOLLW_{HOCH}$ (WARN. SOLLW. HOCH)

Wert:

$SOLLW_{Tief}$ (Par. 225) -

999.999,999

☆ 999,999.999

Funktion:

Wenn der resultierende Sollwert unter dem in diesem Parameter programmierten Grenzwert, $SOLLW_{HOCH}$ liegt, blinkt im Display die Meldung SOLLWERT HOCH.

Die Warnfunktionen in den Parametern 221-228 sind während der Rampe Auf nach einem Startbefehl, Rampe Ab nach einem Stoppbefehl sowie während eines Stillstands nicht aktiv. Die Warnfunktionen wer-

den aktiviert, wenn die Ausgangsfrequenz ihren resultierenden Sollwert erreicht hat.

Die Signalausgänge können so programmiert werden, dass über Klemme 42 bzw. 45 oder über den Relaisausgang ein Warnsignal gegeben wird.

Die Sollwertgrenzen in Parameter 226 *Warnung: Sollwert hoch*, $SollW_{HOCH}$, und in Parameter 227 *Warnung: Sollwert tief*, $SollW_{TIEF}$ sind nur dann aktiv, wenn Fernsollwert ausgewählt wurde.

In der Betriebsart *Drehzahlsteuerung* ist die Einheit für den Sollwert Hz, während sie in der Betriebsart *Regelkreis-Prozess* in Parameter 415 *Prozesseinheit* programmiert wird.

Beschreibung der Auswahl:

Die Strom-Warngrenze, $SollW_{HOCH}$ des Sollwerts ist innerhalb des normalen Betriebsbereichs des Frequenzumrichters zu programmieren, vorausgesetzt Parameter 100, *Konfiguration*, wurde für *Drehzahlsteuerung* [0] programmiert. In der Betriebsart *Prozess-Regelung* [1] (Parameter 100), muss der $SollW_{HOCH}$ innerhalb des in den Parametern 204 und 205 programmierten Sollwertbereichs liegen.

227 Warnung: Istwert tief, $IstW_{TIEF}$ (WARN.ISTW.TIEF)

Wert:

-999.999,999 - $IstW_{HOCH}$
(Parameter 228) ☆ -999.999,999

Funktion:

Wenn das Istwertsignal unter dem in diesem Parameter programmierten Grenzwert $IstW_{TIEF}$ liegt, blinkt auf dem Display die Meldung *ISTWERT TIEF*.

Die Warnfunktionen in den Parametern 221-228 sind während der Rampe Auf nach einem Startbefehl, Rampe Ab nach einem Stoppbefehl sowie während eines Stillstands nicht aktiv. Die Warnfunktionen werden aktiviert, wenn die Ausgangsfrequenz den ausgewählten Sollwert erreicht hat. Die Signalausgänge können so programmiert werden, dass über Klemme 42 bzw. 45 oder über den Relaisausgang ein Warnsignal gegeben wird.

In der Betriebsart *Prozess-Regelung* wird die Istwert-Einheit in Parameter 415 *Prozesseinheiten* programmiert.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den gewünschten Wert innerhalb des Sollintervalls (Parameter 413 *Minimaler Istwert*, $IstW_{TIEF}$ und 414 *Maximaler Istwert*, $IstW_{HOCH}$) ein.

228 Warnung: Istwert hoch, $IstW_{HOCH}$ (WARN.ISTW.HOCH)

Wert:

$IstW_{TIEF}$
(Parameter 227) - 999.999,999 ☆ 999.999,999

Funktion:

Wenn das Istwertsignal über dem in diesem Parameter programmierten Grenzwert $IstW_{HOCH}$ liegt, blinkt auf dem Display die Meldung *ISTWERT HOCH*.

Die Warnfunktionen in den Parametern 221-228 sind während der Rampe Auf nach einem Startbefehl, Rampe Ab nach einem Stoppbefehl sowie während eines Stillstands nicht aktiv. Die Warnfunktionen werden aktiviert, wenn die Ausgangsfrequenz den ausgewählten Sollwert erreicht hat.

Die Signalausgänge können so programmiert werden, dass über Klemme 42 bzw. 45 oder über den Relaisausgang ein Warnsignal gegeben wird.

In der Betriebsart *Prozess-Regelung* wird die Istwert-Einheit in *Prozesseinheiten* entsprechend Parameter 415 programmiert.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den gewünschten Wert innerhalb des Sollwertbereichs (Parameter 413 *Min. Istwert*, $IstW_{TIEF}$ und 414 *Max. Istwert*, $IstW_{HOCH}$) ein.

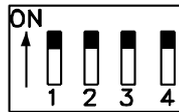
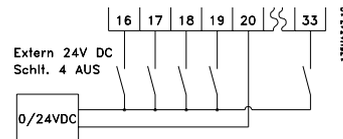
Ein- und Ausgänge 300-365

In dieser Parametergruppe werden die Funktionen im Zusammenhang mit den Ein- und Ausgängen des Frequenzumrichters definiert.

Die Digitaleingänge (Klemmen 16, 17, 18, 19, 27, 29, 32 und 33) werden in den Parametern 300-307 programmiert. Die Optionen zum Programmieren der Eingänge werden in der Tabelle unten aufgeführt. Für die Digitaleingänge ist ein Signal von 0 oder 24 V Gleichstrom erforderlich. Ein Signal unter 5 V Gleichstrom entspricht dem logischen Wert "0", wohingegen ein Signal über 10 V Gleichstrom dem logischen Wert "1" entspricht.

Die Klemmen für die Digitaleingänge können an die interne 24 V-DC-Versorgung oder an eine externe 24 V-DC-Versorgung angeschlossen werden.

Die Abbildungen rechts zeigen eine Einstellung mit interner 24 V DC-Versorgung und eine Einstellung mit externer 24 V DC-Versorgung.

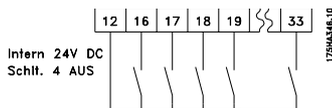


Schalter 4 befindet sich auf der DIP-Schalter-Steuerkarte und dient zur Trennung des gemeinsamen Bezugspotentials der internen 24 V DC-Versorgung vom

gemeinsamen Bezugspotential der externen 24 V DC-Versorgung

Siehe dazu *Elektrische Installation*.

Es ist darauf hinzuweisen, dass die externe 24 V DC-Versorgung galvanisch vom Frequenzumrichter getrennt ist, wenn sich Schalter 4 in Stellung AUS befindet.



Digitaleingänge	Klemmennummer	16	17	18	19	27	29	32	33
Wert:	Parameter	300	301	302	303	304	305	306	307
Ohne Funktion	(OHNE FUNKTION)	[0]	[0]	[0]	[0]		[0]	[0] ☆	[0] ☆
Reset	(RESET)	[1] ☆	[1]				[1]	[1]	[1]
Motorfreilauf invers	(MOTORFREILAUF)						[0] ☆		
Reset und Motorfreilauf invers	(FREIL. & RESET INVERS)						[1]		
Start	(START)				[1] ☆				
Reversierung	(REVERSIERUNG)					[1] ☆			
Reversierung und Start	(START + REVERSIERUNG)					[2]			
Gleichspannungsbremse invers	(GLEICHSPANNUNGSBREMSE INVERS)				[3]	[2]			
Sicherheitsverriegelung	(SICHERHEITSVERRIEGELUNG)						[3]		
Sollwert speichern	(SOLLWERT SPEICHERN)	[2]	[2] ☆				[2]	[2]	[2]
Ausgang speichern	(AUSGANG SPEICHERN)	[3]	[3]				[3]	[3]	[3]
Parametersatzwahl, lsb	(PAR.SATZ ANWAHL LSB)	[4]					[4]	[4]	
Parametersatzwahl, msb	(PAR.SATZ ANWAHL MSB)		[4]				[5]		[4]
Festsollwert, ein	(FESTSOLLWERT. EIN)	[5]	[5]				[6]	[5]	[5]
Festsollwert, lsb	(FESTSOLLWERT. SEL. LSB)	[6]					[7]	[6]	
Festsollwert, msb	(FESTSOLLWERT. MSB)		[6]				[8]		[6]
Drehzahl ab	(DREHZAHL AB)		[7]				[9]		[7]
Drehzahl auf	(DREHZAHL AUF)	[7]					[10]	[7]	
Startfreigabe	(STARTFREIGABE)	[8]	[8]				[11]	[8]	[8]
Festdrehzahl Jog	(FESTDREHZAHL (JOG))	[9]	[9]				[12]	[9]	[9]
Eingabesperre	(PROGRAMMIERSPERRE)	[10]	[10]				[13]	[10]	[10]
Puls-Sollwert	(PULS-SOLLWERT)		[11]				[14]		
Puls-Istwert	(PULS-ISTWERT)								[11]
Handstart	(HAND START)	[11]	[12]				[15]	[11]	[12]
Autostart	(AUTOSTART)	[12]	[13]				[16]	[12]	[13]

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

	Festsollw. msb	Festsollwert lsb
Festsollwert 1	0	0
Festsollwert 2	0	1
Festsollwert 3	1	0
Festsollwert 4	1	1

Drehzahlkorrektur auf oder Drehzahlkorrektur ab ist zu wählen, wenn eine digitale Steuerung des Sollwerts nach oben bzw. nach unten erforderlich ist. Diese Funktion ist nur aktiv, wenn *Sollwert speichern* oder *Frequenz speichern* gewählt wurde.

Solange an der Klemme eine logische '1' für *Drehzahlkorrektur auf* gewählt ist, steigt der Sollwert bzw. die Ausgangsfrequenz um die in Parameter 206 eingestellt Zeit für *Rampe auf*.

Solange an der Klemme eine logische '1' für *Drehzahlkorrektur ab* gewählt ist, sinkt der Sollwert bzw. die Ausgangsfrequenz um die in Parameter 207 eingestellt Zeit für *Rampe ab*.

Pulse (logisch '1', Minimum hoch, 3 ms, und eine minimale Pausenzeit von 3 ms) führen zu einer Drehzahländerung von 0,1 % (Sollwert) bzw. 0,1 Hz (Ausgangsfrequenz).

Beispiel:

	Klemme (16)	Klemme (17)	Sollw. speichern/ Ausgang speichern
Keine Drehzahländerung	0	0	1
Drehzahl ab	0	1	1
Drehzahl auf	1	0	1
Drehzahl ab	1	1	1

Der mit Hilfe des Bedienfeldes gespeicherte Drehzallsollwert kann auch bei gestopptem Frequenzumrichter geändert werden. Außerdem ist der gespeicherte Sollwert bei einem Netzausfall gesichert.

Startfreigabe. Es muss ein aktives Startsignal von der Klemme vorliegen, über die *Startfreigabe* programmiert wurde, bevor ein Startbefehl angenommen werden kann. Startfreigabe verfügt über eine logisch 'AND'-Funktion in Bezug auf Start (Klemme 18, Parameter 302, I 18, I), d.h., zum Start des Motors müssen beide Bedingungen erfüllt sein. Wenn *Startfreigabe* auf verschiedenen Klemmen programmiert ist, darf *Startfreigabe* nur auf einer der Klemmen für die auszuführende Funktion logisch '1' sein. Siehe *Anwendungsbeispiel - Drehzahlregelung von Lüfter im Lüftungssystem*.

Festdrehzahl (Jog) dient dazu, die Ausgangsfrequenz auf die in Parameter 209, *Jog Frequenz*, eingestellte Frequenz zu ändern und einen Startbefehl auszugeben. Wenn der Ortsollwert aktiv ist, befindet sich der Frequenzumrichter immer in der *Drehzahlsteuerung* [0], unabhängig davon, ob diese Auswahl in Parameter 100, *Konfiguration*, vorgenommen wurde. Festdrehzahl (Jog) ist nicht aktiv, wenn über Klemme 27 ein Stoppbefehl übermittelt wurde.

Eingabesperre wird gewählt, wenn über die Bedieneinheit keine Datenänderungen an den Parametern durchgeführt werden sollen; Datenänderungen über den Bus sind jedoch weiterhin möglich.

Pulssollwert ist zu wählen, wenn als Sollwertsignal eine Pulssequenz (Frequenz) benutzt wird. 0 Hz entspricht Sollw_{MIN}, Parameter 204 *Minimaler Sollwert*, Sollw_{MIN}.

Die in Parameter 327 *max. Pulswert* eingestellte Frequenz entspricht Parameter 205, *Maximaler Sollwert*, Ref_{MAX}.

Puls-Istwert ist zu wählen, wenn als Istwertsignal eine Pulssequenz (Frequenz) benutzt wird. Parameter 328, *Puls-Istwert*, *max. Frequenz*, ist zu wählen, wenn als Puls-Istwert die maximale Frequenz eingestellt wurde.

Hand Start ist zu wählen, wenn der Frequenzumrichter über einen externen Hand-/Aus-/Auto-Schalter gesteuert werden soll. Logisch '1' (Hand Start aktiv) bedeutet, dass der Frequenzumrichter den Motor startet. Logisch '0' bedeutet, dass der angeschlossene Motor stoppt. Der Frequenzumrichter befindet sich dann im OFF/STOP-Modus, es sei denn, es liegt ein aktives *Auto Start-Signal* vor. Siehe auch Beschreibung unter *Ortsteuerung*.



ACHTUNG!

Ein aktives *Hand-* und *Auto-Signal* über die Digitaleingänge hat höhere Priorität als die Bedientasten [HAND START] und [AUTO START].

Auto Start ist zu wählen, wenn der Frequenzumrichter über einen externen Hand-/Aus-/Auto-Schalter gesteuert werden soll. Logisch '1' versetzt den Frequenzumrichter in den Automatikbetrieb, wodurch an den Steuerklemmen oder an der seriellen Kommunikationsschnittstelle ein Startsignal ermöglicht wird. Wenn *Auto Start* und *Hand Start* gleichzeitig an den Steuerklemmen aktiv sind, hat *Auto Start* die höchste Priorität. Wenn *Auto Start* und *Hand Start* nicht aktiv sind, stoppt der angeschlossene Motor, und der Frequenzumrichter befindet sich dann im OFF/STOP-Modus.

■ Analogeingänge

Für Sollwert- und Istwertsignale stehen zwei Analogeingänge für Spannungssignale (Klemmen 53 und 54) und ein Analogeingang für ein Stromsignal (Klemme 60) zur Verfügung. Ein Thermistor kann an den Spannungseingang 53 oder 54 angeschlossen werden.

Die beiden analogen Spannungseingänge können im Bereich von 0-10 VDC skaliert werden; der Stromeingang im Bereich von 0-20 mA.

Die nachstehende Tabelle zeigt die Möglichkeiten für die Programmierung der Analogeingänge. Parameter 317 *Zeit nach Sollwertfehler* und 318 *Funktion nach Sollwertfehler* gestatten die Aktivierung einer Timeout-Funktion an allen Analogeingängen. Falls der an den Analogeingang angeschlossene Signalwert oder das Sollwert- bzw. Istwertsignal unter 50 % der minimalen Skalierung abfällt, wird nach dem in Parameter 318 Funktion nach Sollwertfehler bestimmten *Timeout eine Funktion aktiv*.

Analogeingänge	Klemme Nr. parameter	53(Spannung) 308	54(Spannung) 311	60(Strom) 314
Wert:				
Ohne Funktion	(OHNE FUNKTION)	[0]	[0] ☆	[0]
Sollwert	(SOLLWERT)	[1] ☆	[1]	[1] ☆
Istwert	(ISTWERT)	[2]	[2]	[2]
Thermistor	(THERMISTOR)	[3]	[3]	

308 Klemme 53, Analogeingangsspannung (EING.53 ANALOG.)

Funktion:

Dieser Parameter wird zur Auswahl der erforderlichen Funktion verwendet, die mit Klemme 53 verknüpft werden soll.

Beschreibung der Auswahl:

Kein Betrieb. Ist zu wählen, wenn der Frequenzumrichter nicht auf die an diese Klemme angeschlossenen Signale reagieren soll.

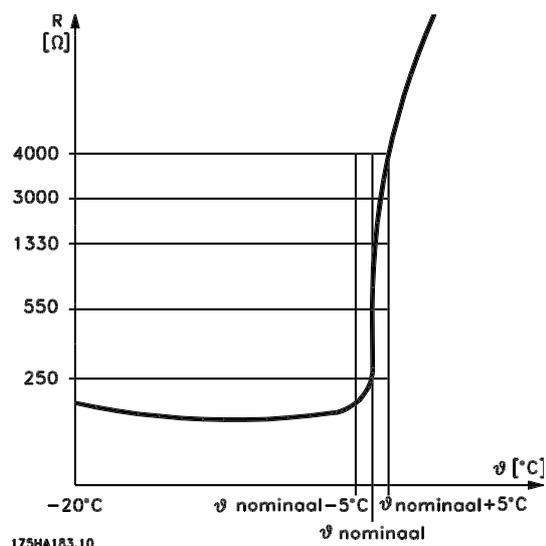
Sollwert. Wenn diese Funktion gewählt wird, kann der Sollwert mit Hilfe eines analogen Sollwertsignals geändert werden.

Sind Sollwertsignale mit verschiedenen Eingängen verbunden, müssen diese Sollwertsignale addiert werden.

Istwert. Ist ein Istwertsignal verbunden, besteht die Möglichkeit zur Auswahl eines Spannungseingangssignals (Klemme 53 oder 54) oder eines Stromeingangssignals (Klemme 60) als Istwert. Im Fall einer Zonenregelung müssen Istwertsignale als Spannungseingangssignale ausgewählt werden (Klemmen 53 und 54). Siehe *Istwertverarbeitung*.

Thermistor. Ist zu wählen, wenn ein im Motor eingebauter Thermistor den Frequenzumrichter bei Überhitzung des Motors anhalten soll. Der Abschaltwert liegt bei 3 kOhm.

Wenn ein Motor statt dessen einen Klixon-Thermoschalter hat, kann dieser ebenfalls am Eingang angeschlossen werden. Beim Betrieb parallelgeschalteter Motoren können die Thermistoren/Thermistorschalter in Serie geschaltet werden (Gesamtwiderstand < 3 kOhm). Parameter 117, *Thermischer Motorschutz*, muss für *Warnung Übertemperatur* [1] oder *Thermistor-Auslösung* [2] programmiert werden, und der Thermistor muss zwischen Klemme 53 oder 54 (Analogspannungseingang) und Klemme 50 (Versorgungsspannung + 10 V) angeschlossen werden.



☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Baureihe VLT® 6000 HVAC

309 Klemme 53, min. Skalierung (EIN.53 SKAL-MIN)

Wert:

0,0 - 10,0 V ☆ 0,0 V

Funktion:

In diesem Parameter wird der Signalwert eingestellt, der dem minimalen Sollwert bzw. minimalen Istwert, Parameter 204 *Minimaler Sollwert*, $Sollw_{MIN}/413$ *Minimaler Istwert*, $ISTW_{MIN}$ entspricht. Siehe *Sollwertverarbeitung* oder *Istwertverarbeitung* .

Beschreibung der Auswahl:

Gewünschten Spannungswert einstellen.
Aus Genauigkeitsgründen sollte eine Kompensation für Spannungsabfall in langen Signalkabeln erfolgen. Wenn die Timeout-Funktion verwendet werden soll (Parameter 317 *Timeout* und 318 *Funktion nach Timeout*), so muss der eingestellte Wert größer als 1 V sein.

310 Klemme 53, max. Skalierung (EIN.53 SKAL-MAX)

Wert:

0,0 - 10,0 V ☆ 10,0 V

Funktion:

In diesem Parameter wird der Signalwert eingestellt, der dem maximalen Sollwert bzw. maximalen Istwert, Parameter 205 *Maximaler Sollwert*, $Sollw_{MAX}/414$ *Maximaler Istwert*, $ISTW_{MAX}$ entspricht. Siehe *Sollwertverarbeitung* oder *Istwertverarbeitung* .

Beschreibung der Auswahl:

Gewünschten Spannungswert einstellen.
Aus Genauigkeitsgründen sollte eine Kompensation für Spannungsabfall in langen Signalkabeln erfolgen.

311 Klemme 54, Analogeingang Spannung (EING.54 ANALOG)

Wert:

Siehe Beschreibung zu Parameter 308. ☆ Ohne Funktion

Funktion:

In diesem Parameter können die verschiedenen Funktionmöglichkeiten des Eingangs Klemme 54 gewählt werden.

Die Skalierung des Eingangssignals erfolgt in den Parametern 312, *Klemme 54, min. Skalierung* , und 313, *Klemme 54, max. Skalierung* .

Beschreibung der Auswahl:

Siehe Beschreibung zu Parameter 308.
Um eine möglichst hohe Genauigkeit zu erreichen, sollte eine Kompensation für Spannungsabfall in langen Signalkabeln erfolgen.

312 Klemme 54, min. Skalierung (EIN.54 SKAL-MIN)

Wert:

0,0 - 10,0 V ☆ 0,0 V

Funktion:

In diesem Parameter wird der Signalwert eingestellt, der dem minimalen Sollwert bzw. minimalen Istwert, Parameter 204 *Minimaler Sollwert*, $Sollw_{MIN}/413$ *Minimaler Istwert*, $ISTW_{MIN}$ entspricht. Siehe *Sollwertverarbeitung* oder *Istwertverarbeitung* .

Beschreibung der Auswahl:

Gewünschten Spannungswert einstellen.
Aus Genauigkeitsgründen sollte eine Kompensation für Spannungsabfall in langen Signalkabeln erfolgen. Wenn die Timeout-Funktion verwendet werden soll (Parameter 317 *Timeout* und 318 *Funktion nach Timeout*), so muss der eingestellte Wert größer als 1 V sein.

313 Klemme 54, max. Skalierung (EIN. 54 SKAL-MAX)

Wert:

0.0 - 10.0 V ☆ 10.0 V

Funktion:

In diesem Parameter wird der Signalwert eingestellt, der dem maximalen Sollwert oder dem maximalen Istwert, Einstellung in Parameter 205 *maximaler Sollwert*, $Ref_{MAX}/414$ *maximaler Istwert*, FB_{MAX} entsprechen muß. Siehe *Sollwertverarbeitung* oder *Istwertverarbeitung* .

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den gewünschten Spannungswert ein.
Aus Gründen der Genauigkeit sollten Spannungsverluste in langen Signalleitungen kompensiert werden.

314 Klemme 60, Analogeingang Strom (EIN. 60 ANALOG)

Wert:

Siehe Beschreibung zu Parameter 308. ☆ Sollwert

Funktion:

In diesem Parameter können die verschiedenen Funktionmöglichkeiten des Eingangs, Klemme 60, gewählt werden.

Die Skalierung des Eingangssignals erfolgt in Parameter 315 *Klemme 60, min. Skalierung* und in Parameter 316 *Klemme 60, max. Skalierung*.

Beschreibung der Auswahl:

Siehe Beschreibung zu Parameter 308 *Klemme 53, Analogeingang Spannung*.

315 Klemme 60, min. Skalierung (EIN.60 SKAL-MIN)

Wert:

0,0 - 20,0 mA ☆ 4,0 mA

Funktion:

In diesem Parameter wird der Signalwert festgelegt, der dem minimalen Sollwert bzw. minimalen Istwert, Parameter 204 *Minimaler Sollwert, Soll_{MIN}* / 413 *Minimaler Istwert, ISTW_{MIN}* entspricht. Siehe *Sollwertverarbeitung* oder *Istwertverarbeitung*.

Beschreibung der Auswahl:

Gewünschten Stromwert einstellen.
Wenn die Timeout-Funktion verwendet werden soll (Parameter 317 *Timeout* und 318 *Funktion nach Timeout*), so muss der eingestellte Wert größer als 2 mA sein.

316 Klemme 60, max. Skalierung (EIN.60 SKAL-MAX)

Wert:

0,0 - 20,0 mA ☆ 20,0 mA

Funktion:

Dieser Parameter wird zur Einstellung des Signalwertes verwendet, der dem maximalen Sollwert, Parameter 205 *Maximaler Sollwert, Soll_{MAX}*, entspricht. Siehe *Sollwertverarbeitung* oder *Istwertverarbeitung*.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den gewünschten Stromwert ein.

317 Zeit nach Sollwertfehler (ZEIT N.SOLLW.FEH)

Wert:

1 - 99 s ☆ 10 s

Funktion:

Fällt der Signalwert des an einer der Eingangsklemmen 53, 54 bzw. 60 angeschlossenen Soll- bzw. Istwertsignals länger als die eingestellte Zeit unter 50 % der minimalen Skalierung, so wird die in Parameter 318, *Funktion nach Timeout*, eingestellte Funktion aktiviert.

Diese Funktion ist nur dann aktiv, wenn in Parameter 309 bzw. 312 ein Wert für *Klemmen 53 und 54, min. Skalierung* ausgewählt wurde, der höher als 1 V ist, oder, wenn in Parameter 315 *Klemme 60, min. Skalierung* ein Wert ausgewählt wurde, der höher als 2 mA ist.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die gewünschte Zeit ein.

318 Funktion nach Timeout (FUNKT.N.SOLLWF.)

Wert:

- ☆ Aus (KEINE FUNKTION) [0]
- Ausgangsfrequenz speichern (FREQUENZ SPEICHERN) [1]
- Stopp (STOP) [2]
- Jog (JOG FREQUENZ) [3]
- Maximale Ausgangsfrequenz (MAXIMALE FREQUENZ) [4]
- Stopp und Abschaltung (STOPP + ABSCHALTUNG) [5]

Funktion:

Hier wird die nach Beendigung der Timeout-Periode zu aktivierende Funktion gewählt (Parameter 317 *Timeout*).

Tritt eine Timeout-Funktion gleichzeitig mit einer Bus-Timeout-Funktion (Parameter 556 *Bus-Timeout-Zeit-Funktion*) auf, so wird die Timeout-Funktion in Parameter 318 aktiviert.

Beschreibung der Auswahl:

Die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters kann:

- auf dem aktuellen Wert gehalten werden [1],

- bis zum Stopp geführt werden [2],
 - bis zur Festdrehzahl geführt werden [3],
 - bis zur max. Ausgangsfrequenz geführt werden [4],
 - bis zum Stopp mit anschließender Abschaltung geführt werden [5].
-

■ Analog-/Digitalausgänge

Die beiden Analog-/Digitalausgänge (Klemmen 42 und 45) können so programmiert werden, dass sie den aktuellen Status oder einen Prozesswert, etwa 0 - f_{MAX} anzeigen. Wird der Frequenzumrichter als Digitalausgang verwendet, gibt er den aktuellen Zustand mittels 0 oder 24 V DC an.

Wenn der Analogausgang zur Lieferung eines Prozesswertes verwendet wird, stehen drei Arten von Ausgangssignalen zur Wahl:

0-20 mA, 4-20 mA oder 0-32000 Pulse (je nach eingestelltem Wert in Parameter 322 *Ausgang 45 Pulsskalierung*).

Wird der Ausgang als Spannungsausgang (0-10 V) verwendet, muss ein Pull-down-Widerstand von 500 Ω an Klemme 39 angeschlossen werden (Bezugssignal für Analog-/Digitalausgänge). Bei Verwendung als Stromausgang darf die Gesamtanschlussimpedanz 500 Ω nicht überschreiten.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Analog-/Digitalausgänge	Klemmennr.	42	45
	Parameter	319	321
Ohne Funktion (OHNE FUNKTION)		[0]	[0]
Frequenzumrichter bereit (FU BEREIT)		[1]	[1]
Standby (STAND BY)		[2]	[2]
Motor dreht (MOTOR DREHT)		[3]	[3]
Motor dreht mit Sollwert (MOT.DREHT m.SOLLWERT)		[4]	[4]
Motor dreht ohne Warnung (MOTOR DREHT K.WARN)		[5]	[5]
Ortsollwert aktiv (ORT SOLLWERT)		[6]	[6]
Fernsollwerte aktiv (FERN SOLLWERT)		[7]	[7]
Alarm (STÖRUNG)		[8]	[8]
Alarm oder Warnung (STÖRUNG ODER WARNUNG)		[9]	[9]
Kein Alarm (KEINE STÖRUNG)		[10]	[10]
Stromgrenze (STROMGRENZE)		[11]	[11]
Sicherheitsverriegelung (MOTORFREILAUF+ALARM)		[12]	[12]
Startbefehl aktiv (STARTSIGNAL GEGEBEN)		[13]	[13]
Reversierung (REVERSIERUNG)		[14]	[14]
Übertemperatur (ÜBERTEMPERATUR)		[15]	[15]
Hand-Betrieb aktiv (BETRIEBSART HAND)		[16]	[16]
Auto-Betrieb aktiv (BETRIEBSART AUTO)		[17]	[17]
Energiesparmodus (ENERGIE-STOP-MODE)		[18]	[18]
Ausgangsfrequenz niedriger als f_{LOW} Parameter 223 (UNTER MIN. WARNFREQ)		[19]	[19]
Ausgangsfrequenz höher als f_{HIGH} Parameter 223 (ÜBER MAX.WARNFREQ)		[20]	[20]
Außerhalb des Frequenzbereichs (AUSSERHALB F-GRENZE)		[21]	[21]
Ausgangsstrom niedriger als I_{LOW} Parameter 221 (UNTER MIN.WARNSTROM)		[22]	[22]
Ausgangsstrom höher als I_{HIGH} Parameter 222 (ÜBER MAX.WARNSTROM)		[23]	[23]
Außerhalb des Strombereichs (AUSSERHALB I-GRENZE)		[24]	[24]
Außerhalb des Istwertbereichs (AUSSERH.ISTW.GRENZE.)		[25]	[25]
Außerhalb des Sollwertbereichs (AUSSERH.SOLLW.GRENZE)		[26]	[26]
Relais 123 (RELAIS 123)		[27]	[27]
Netzunsymmetrie (NETZPHASENFehler)		[28]	[28]
Ausgangsfrequenz, 0 - $f_{MAX} \Rightarrow 0-20$ mA (0-FMAX. 0-20 mA)		[29]	[29] ☆
Ausgangsfrequenz, 0 - $f_{MAX} \Rightarrow 4-20$ mA (0-FMAX. 4-20 mA)		[30]	[30]
Ausgangsfrequenz (Pulsfolge), 0 - $f_{MAX} \Rightarrow 0-32000$ p (0-FMAX = 0-32000 P)		[31]	[31]
Externer Sollwert, Ref MIN - Ref $MAX \Rightarrow 0-20$ mA (EXT. SOLLWERT 0-20 mA)		[32]	[32]
Externer Sollwert, Ref MIN - Ref $MAX \Rightarrow 4-20$ mA (EXT.SOLLWERT 4-20 mA)		[33]	[33]
Externer Sollwert (Pulsfolge), Ref MIN - Ref $MAX \Rightarrow 0-32000$ p (EXT.SOLLW. = 0-32000 P)		[34]	[34]
Istwert, FB MIN - FB $MAX \Rightarrow 0-20$ mA (ISTW. = 0-20 mA)		[35]	[35]
Istwert, FB MIN - FB $MAX \Rightarrow 4-20$ mA (ISTW. = 4-20 mA)		[36]	[36]
Istwert (Pulsfolge), FB MIN - FB $MAX \Rightarrow 0-32000$ p (ISTW. = 0-32000 P)		[37]	[37]
Ausgangsstrom, 0 - $I_{MAX} \Rightarrow 0-20$ mA (0-I MAX = 0-20 mA)		[38]	[38] ☆
Ausgangsstrom, 0 - $I_{MAX} \Rightarrow 4-20$ mA (0-I MAX = 4-20 mA)		[39]	[39]
Ausgangsstrom (Pulssequenz), 0 - $I_{MAX} \Rightarrow 0-32000$ p (0-I MAX = 0-32000 P)		[40]	[40]
Ausgangsleistung, 0 - $P_{NENN} \Rightarrow 0-20$ mA (0-P-NOM = 0-20 mA)		[41]	[41]
Ausgangsleistung, 0 - $P_{NENN} \Rightarrow 4-20$ mA (0-P-NOM = 4-20 mA)		[42]	[42]
Ausgangsleistung (Pulsfolge), 0 - $P_{NENN} \Rightarrow 0-32000$ p (0-P-NOM= 0-32000 P)		[43]	[43]
Bussteuerung, 0,0-100,0 % $\Rightarrow 0-20$ mA (BUS = 0-20 mA)		[44]	[44]
Bussteuerung, 0,0-100,0 % $\Rightarrow 4-20$ mA (BUS = 4-20 mA)		[45]	[45]
Bussteuerung (Pulsfolge), 0,0-100,0 % $\Rightarrow 0-32000$ Pulse (BUS = 0-32000 P)		[46]	[46]
Notfallbetrieb aktiv (NOTFALLBETRIEB AKTIV)		[47]	[47]
Notfallbetrieb überbrückt (NOTFALL ÜBERBRÜCKT)		[48]	[48]

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

319 Klemme 42, Ausgang

(FUNKTION AUS. 42)

Funktion:

Dieser Ausgang kann als Digital- oder Analogausgang dienen. Bei Verwendung als Digitalausgang (Datenwert [0]-[59]) wird ein 0/24 V-DC-Signal übertragen. Bei Verwendung als Analogausgang wird entweder ein 0-20 mA-Signal, ein 4-20 mA-Signal oder eine Pulsfolge von 0-32.000 Pulsen übertragen.

Beschreibung der Auswahl:

Ohne Funktion. Ist zu wählen, wenn der Frequenzumrichter nicht auf Signale reagieren soll.

Frequenzumrichter bereit. An der Steuerkarte des Frequenzumrichters liegt eine Versorgungsspannung an, und der Frequenzumrichter ist betriebsbereit.

Standby. Der Frequenzumrichter ist betriebsbereit, es wurde jedoch kein Startbefehl gegeben. Keine Warnung.

Motor dreht. Ist aktiv, wenn ein Startbefehl vorliegt oder die Ausgangsfrequenz über 0,1 Hz liegt.

Drehen mit Sollwert. Die Drehzahl entspricht dem Sollwert.

Motor dreht, keine Warnung. Es wurde ein Startbefehl gegeben. Keine Warnung.

Ort-Sollwert aktiv. Der Ausgang ist aktiv, wenn der Motor mithilfe des Ortsollwerts über die Bedieneinheit gesteuert wird.

Fernsollwert aktiv. Der Ausgang ist aktiv, wenn der Frequenzumrichter mithilfe von Fernsollwerten gesteuert wird.

Störung. Der Ausgang wird durch eine Störung aktiviert.

Störung oder Warnung. Der Ausgang wird durch einen Alarm oder eine Warnung aktiviert.

Keine Störung. Der Ausgang ist aktiv, wenn keine Störung vorliegt.

Stromgrenze. Der Ausgangsstrom ist höher als der in Parameter 215 *Stromgrenze* I_{LIM} programmierte Wert.

Motorfreilauf+Alarm. Der Ausgang ist aktiv, wenn Klemme 27 eine logische „1“ ist und am Eingang *Motorfreilauf+Alarm* gewählt wurde.

Startbefehl aktiv. Es wurde ein Startbefehl gegeben.

Reversierung. Es liegen 24 V DC am Ausgang an, wenn sich der Motor im Linkslauf befindet. Wenn sich

der Motor im Rechtslauf befindet, liegt dieser Wert bei 0 V DC.

Übertemperatur. Der Temperaturgrenzwert im Motor, im Frequenzumrichter oder in einem an einen Analogeingang angeschlossenen Thermistor wurde überschritten.

Betriebsart Hand aktiv. Der Ausgang ist aktiv, wenn sich der Frequenzumrichter im Hand-Betrieb befindet.

Betriebart Auto aktiv. Der Ausgang ist aktiv, wenn sich der Frequenzumrichter im Auto-Betrieb befindet.

Energie-Stop-Mode. Aktiv, wenn sich der Frequenzumrichter im Energiesparmodus befindet.

Ausgangsfrequenz niedriger als f_{MIN} . Die Ausgangsfrequenz ist niedriger als der in Parameter 223 *F-Min. Grenze, f_{LOW}* eingestellte Wert.

Ausgangsfrequenz höher als f_{MAX} . Die Ausgangsfrequenz ist höher als der in Parameter 224 *F-Max Grenze, f_{HIGH}* eingestellte Wert.

Außerhalb des Frequenzbereichs. Die Ausgangsfrequenz liegt außerhalb des in Parameter 223 *F-Min. Grenze, f_{LOW}* und 224 *F-Max Grenze, f_{HIGH}* programmierten Werts.

Ausgangsstrom niedriger als I_{MIN} . Der Ausgangsstrom ist niedriger als der in Parameter 221 *I-Min. Grenze I_{LOW}* eingestellte Wert.

Ausgangsstrom höher als I_{MAX} . Der Ausgangsstrom ist höher als der in Parameter 222 *I-Max Grenze I_{HIGH}* eingestellte Wert.

Außerhalb des Strombereichs. Der Ausgangsstrom liegt außerhalb des in Parameter 221 *I-Min. Grenze, I_{LOW}* und 222 *I-Max. Grenze, I_{HIGH}* eingestellten Werts.

Außerhalb des Istwertbereichs. Das Istwertsignal liegt außerhalb des in Parameter 227 *Warnung: Istwert tief, FB_{LOW}* und 228 *Warnung: Istwert hoch, FB_{HIGH}* eingestellten Bereichs.

Außerhalb des Sollwertbereichs. Der Sollwert liegt außerhalb des in Parameter 225 *Warnung: Sollwert tief, Ref_{LOW}* und 226 *Warnung Sollwert hoch, Ref_{HIGH}* eingestellten Bereichs.

Relais 123. Diese Funktion wird nur verwendet, wenn eine Profibus-Optionskarte installiert ist.

Netzphasenfehler. Dieser Ausgang wird bei einem zu hohen Ungleichgewicht im Netz oder beim Fehlen einer Phase in der Netzversorgung aktiviert. Prüfen Sie die Netzspannung des Frequenzumrichters.

0- f_{MAX} ⇒ 0-20 mA und

0- f_{MAX} ⇒ 4-20 mA und

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Funktion:

In diesem Parameter kann das Pulsausgangssignal skaliert werden.

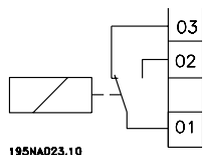
Beschreibung der Auswahl:

Legen Sie den gewünschten Wert fest.

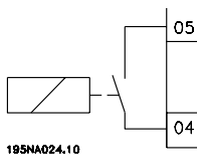
Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Relaisausgänge

Die Relaisausgänge 1 und 2 können zur Ausgabe des aktuellen Zustands oder einer Warnung benutzt werden.



Relais 1
1 - 3 öffnen, 1 - 2 schließen
Max. 240 V AC, 2 A
Das Relais ist an den Netz- und Motorklemmen angebracht.



Relais 2
4 - 5 schließen
Max. 50 V AC, 1 A, 60 VA.
Max. 75 V DC, 1 A, 30 W.
Das Relais ist auf der Steuerkarte angebracht (siehe *Elektrische Installation, Steuerkabel*).

Relaisausgänge	Relais Nr.	1	2
	Parameter	323	326
Wert:			
Ohne Funktion (OHNE FUNKTION)		[0]	[0]
Bereitschaftssignal (BEREIT)		[1]	[1]
Standby (STAND BY)		[2]	[2]
Motor dreht (MOTOR DREHT)		[3]	[3] ☆
Drehen mit Sollwert (MOT.DREHT m.SOLLWERT)		[4]	[4]
Drehen ohne Warnung (MOTOR DREHT K.WARN)		[5]	[5]
Ortsollwert aktiv (ORT SOLLWERT)		[6]	[6]
Fernsollwert aktiv (FERN SOLLWERT.)		[7]	[7]
Störung (STÖRUNG)		[8] ☆	[8]
Störung oder Warnung (STÖRUNG ODER WARNUNG)		[9]	[9]
Keine Störung (KEINE STÖRUNG)		[10]	[10]
Stromgrenze (STROMGRENZE)		[11]	[11]
Motorfreilauf+Alarm (MOTORFREILAUF+ALARM)		[12]	[12]
Startbefehl aktiv (STARTSIGNAL GEGEBEN)		[13]	[13]
Reversierung (REVERSIERUNG)		[14]	[14]
Übertemperatur (ÜBERTEMPERATUR)		[15]	[15]
Handbetrieb aktiv (BETRIEBSART HAND)		[16]	[16]
Autobetrieb aktiv (BETRIEBSART AUTO)		[17]	[17]
Energie-Stop-Modus (ENERGIE-STOP-MODE)		[18]	[18]
Ausgangsfrequenz niedriger als f_{LOW} , Parameter 223 (UNTER MIN.WARNFREQ)		[19]	[19]
Ausgangsfrequenz höher als f_{HIGH} , Parameter 223 (ÜBER MAX.WARNFREQ)		[20]	[20]
Regelabweichung Frequenzbereich (AUSSERHALB F-GRENZE.)		[21]	[21]
Ausgangsstrom niedriger als I_{LOW} , Parameter 221 (UNTER MIN.WARNSTROM)		[22]	[22]
Ausgangsstrom höher als I_{HOCH} , Parameter 222 (ÜBER MAX.WARNSTROM)		[23]	[23]
Regelabweichung Strombereich (AUSSERHALB I-GRENZE.)		[24]	[24]
Regelabweichung Istwertbereich (AUSSERH.ISTW.GRENZE.)		[25]	[25]
Regelabweichung Sollwertbereich (AUSSERH.SOLLW.GRENZE.)		[26]	[26]
Relais 123 (RELAIS 123)		[27]	[27]
Netzphasenfehler (NETZPHASENFEHLER)		[28]	[28]
Steuerwort 11/12 (STEUERWORT 11/12)		[29]	[29]

Funktion:

Beschreibung der Auswahl:

Siehe Beschreibung von [0] - [28] unter *Analog-/Digitalausgänge*.

Steuerwort Bit 11/12, Relais 1 und Relais 2 können über die serielle Schnittstelle aktiviert werden. Bit 11 aktiviert Relais 1, und Bit 12 aktiviert Relais 2.

Bei Aktivierung von Parameter 556, *Bus Timeout Funk*, werden Relais 1 und Relais 2 abgeschaltet, wenn sie über die *serielle Schnittstelle* aktiviert wurden.

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Siehe unter *Serielle Kommunikation* im *Projektierungshandbuch*.

323 Relais 1, Ausgangsfunktion

(FUNKTION RELAIS1)

Funktion:

Der Ausgang aktiviert einen Relaischalter. Der Relaischalter 01 kann für Zustandsangaben und Warnungen verwendet werden. Das Relais wird aktiviert, wenn die Bedingungen für die relevanten Datenwerte erfüllt sind.

Aktivierung/Deaktivierung kann über Parameter 324 *Relais 1, ANZ. Verz.* und Parameter 325 *Relais 1, ABF. Verz.* programmiert werden.

Siehe *Allgemeine technische Daten*.

Beschreibung der Auswahl:

Siehe Datenauswahl und Anschlüsse in *Relaisausgänge*.

324 Relais 01, ANZUG Verzögerung

(RELAIS1 ANZ. VERZ)

Wert:

0 - 600 Sek. ☆ 0 Sek.

Funktion:

In diesem Parameter kann der Einschaltzeitpunkt für das Relais 1 (Klemme 1-2) verzögert werden.

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie den gewünschten Wert ein.

325 Relais 01, Ab.Verz.

(RELAIS1 AB.VERZ.)

Wert:

0 - 600 s ☆ 0 s

Funktion:

In diesem Parameter kann der Ausschaltzeitpunkt für das Relais 1 (Klemmen 1-2) verzögert werden.

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie den gewünschten Wert ein.

326 Relais 2, Ausgangsfunktion

(FUNKTION RELAIS2)

Wert:

Siehe Funktionen von Relais 2 auf vorheriger Seite.

Funktion:

Der Ausgang aktiviert einen Relaischalter. Der Relaischalter 2 kann für Zustandsangaben und Warnungen verwendet werden. Das Relais wird aktiviert, wenn die Bedingungen für die relevanten Datenwerte erfüllt sind.

Siehe *Allgemeine technische Daten*.

Beschreibung der Auswahl:

Siehe Datenauswahl und Anschlüsse in *Relaisausgänge*.

327 Pulssollwert, max. Frequenz

(PULSSOLLW. F-MAX)

Wert:

100 - 65.000 Hz an Klemme 29 ☆ 5.000 Hz
100 - 5.000 Hz an Klemme 17

Funktion:

Dieser Parameter wird zur Einstellung des Pulswertes verwendet, der dem maximalen Sollwert, Parameter 205, *Maximaler Sollwert, Sollw.MAX*, entsprechen muss. Das Pulssollwertsignal kann über die Klemmen 17 oder 29 angeschlossen werden.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den erforderlichen maximalen Pulssollwert ein.

328 Pulsistwert, max. Frequenz

(PULSISTW. F-MAX)

Wert:

100 - 65.000 Hz an Klemme 33 ☆ 25.000 Hz

Funktion:

Hier erfolgt die Einstellung des Pulswertes, der dem maximalen Istwert entsprechen muss. Das Pulsistwertsignal wird über Klemme 33 angeschlossen.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den gewünschten Istwert ein.

364 Klemme 42, Bussteuerung**(STEUERAUSGANG 42)****365 Klemme 45, Bussteuerung****(STEUERAUSGANG 45)****Wert:**

0.0 - 100 %

★ 0

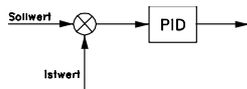
Funktion:

Durch serielle Kommunikation wird ein Wert zwischen 0,1 und 100,0 zum Parameter geschrieben.

Der Parameter ist verdeckt und am LCP nicht sichtbar.

■ Anwendungsfunktionen 400-427

175H4A07.10



In dieser Parametergruppe werden die Sonderfunktionen des Frequenzumrichters eingestellt (z.B. PID-Regelung,

Einstellung des Istwertbereichs und der Energiesparmodus).

Darüber hinaus beinhaltet diese Parametergruppe Folgendes:

- Resetfunktion:
- Motoranfangschaltung
- Option zur Methode zur Störungsvermeidung.
- Einrichtung aller Funktionen nach Lastverlust, z.B. auf Grund eines beschädigten Keilriemens.
- Einstellung der Taktfrequenz.
- Auswahl der Prozesseinheit.

400 Quittierfunktion (QUITTIERUNGSART)

Wert:

★ Manuell quittieren (MANUELL TASTER O.KL.)	[0]
1 x automatisch quittieren (1 x AUTOMATISCH)	[1]
2 x automatisch quittieren (2 x AUTOMATISCH)	[2]
3 x automatisch quittieren (3 x AUTOMATISCH)	[3]
4 x automatisch quittieren (4 x AUTOMATISCH)	[4]
5 x automatisch quittieren (5 x AUTOMATISCH)	[5]
10 x automatisch quittieren (10 x AUTOMATISCH)	[6]
15 x automatisch quittieren (15 x AUTOMATISCH)	[7]
20 x automatisch quittieren (20 x AUTOMATISCH)	[8]
Unbegrenzt automatisch quittieren (UNBEGR. AUTOMATISCH)	[9]

Funktion:

In diesem Parameter kann gewählt werden, ob manuelles Quittieren und manuelles Wiedereinschalten nach einer Abschaltung gelten soll, oder ob Quittieren und Wiedereinschalten automatisch erfolgen sollen. Darüber hinaus kann die Anzahl Versuche für ein Wiedereinschalten ausgewählt werden. Die Zeit zwischen jedem Versuch wird in Parameter 401 *Automatische Wiedereinschaltzeit* eingestellt.

Beschreibung der Auswahl:

Wenn Manuell Quittieren [0] gewählt wird, muß das Quittieren über die Taste [RESET] oder die Digitaleingänge erfolgen. Wenn der Frequenzumrichter nach einer Abschaltung Quittierung und Wiedereinschalten automatisch durchführen soll, muß Datenwert [1]-[9] gewählt werden.



Der Motor kann ohne Vorwarnung anlaufen.

401 Maximale Wiedereinschaltzeit (MAX.WIEDEREIN-Z)

Wert:

0 - 1800 s ★ 10 s

Funktion:

Dieser Parameter definiert die Wartezeit, welche zwischen der Abschaltung und dem Beginn der automatischen Quittierfunktion vergeht. Voraussetzung ist, dass automatisches Quittieren in Parameter 405 *Quittierungsart* ausgewählt wurde.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die gewünschte Zeit ein.

402 Motorfangschaltung (FANGSCHALTUNG)

Wert:

★ Deaktiviert (BLOCKIERT)	[0]
Aktivieren (WIRKSAM)	[1]
DC-Bremse vor Start (DC-BREMSE VOR START)	[3]

Funktion:

Diese Funktion ermöglicht es dem Frequenzumrichter, einen drehenden Motor 'abzufangen', z.B. weil er we-

★ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

gen eines Netzausfalls nicht mehr vom Frequenzumrichter gesteuert wird.

Diese Funktion wird immer dann aktiviert, wenn ein Startbefehl aktiv ist.

Damit der Frequenzumrichter den drehenden Motor abfangen kann, muss die Motordrehzahl niedriger sein als die Frequenz, die der Frequenz in Parameter 202 *Max. Frequenz, f_{MAX}* entspricht.

Beschreibung der Auswahl:

Blockiert [0] wählen, wenn diese Funktion nicht gewünscht wird.

Wirksam [1] wählen, wenn der Frequenzumrichter in der Lage sein soll, einen drehenden Motor 'abzufangen' und zu steuern.

Wählen Sie *DC-Bremse vor Start* [2], wenn der Frequenzumrichter erst über die DC-Bremse abbremsten und dann starten soll. Voraussetzung ist, dass die Parameter 114-116 *DC-Bremse* aktiviert sind. Bei starkem Motorleerlauf kann der Frequenzumrichter einen drehenden Motor nur 'abfangen', wenn DC-Bremse vor Start gewählt ist.



Wenn Parameter 402 *Fangschaltung* aktiviert ist, dreht der Motor möglicherweise ein paar Mal vor und zurück, selbst wenn kein Drehzahlsollwert angewendet ist.

■ Energiesparmodus

Mit Hilfe des Energiesparmodus kann der Motor ähnlich wie in einer Situation ohne Last bei langsamer Drehzahl gestoppt werden. Wenn der Verbrauch des Systems wieder ansteigt, startet der Frequenzumrichter den Motor und liefert den erforderlichen Strom.



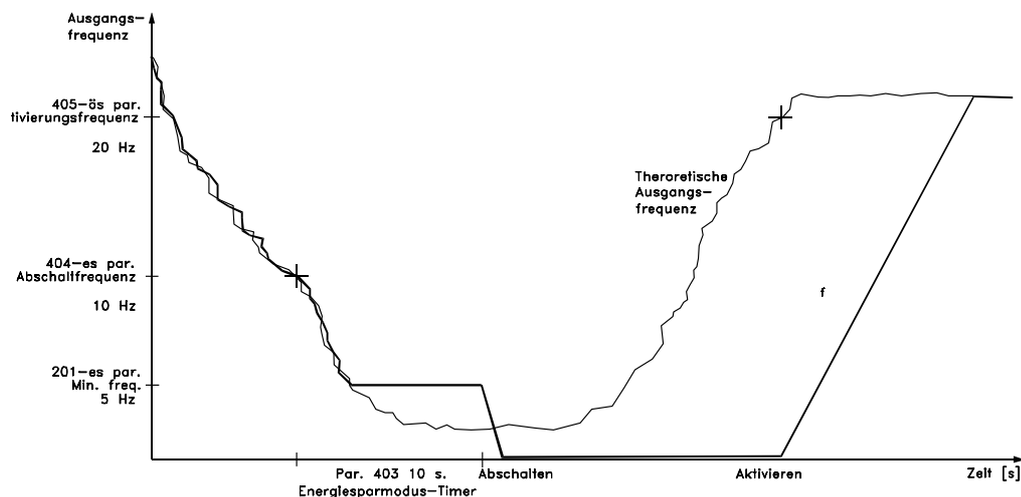
ACHTUNG!

Mit Hilfe dieser Funktion kann Energie gespart werden, da der Motor nur dann in Betrieb ist, wenn seine Leistung vom System benötigt wird.

Der Energiesparmodus ist nicht aktiv, wenn *Ortsollwert* oder *Jog* ausgewählt wurde

Die Funktion ist sowohl in der Betriebsart *Drehzahlsteuerung* als auch in der Betriebsart *Prozess-Regelung* aktiv.

Der Energiesparmodus wird in Parameter 403 *Energiespar-Mode* aktiviert. In Parameter 403 *Energiespar-Mode* wird ein Zeitlimit eingestellt, mit dessen Hilfe festgelegt wird, wie lange die Ausgangsfrequenz niedriger sein darf als die in Parameter 404 *Energie-Stop-F.* eingestellte Frequenz. Wenn die Zeit abgelaufen ist, fährt der Frequenzumrichter den Motor herunter, um diesen über Parameter 207 *Rampe Ab 1* zu stoppen. Wenn die Ausgangsfrequenz über die in Parameter 404, *Energie Stop -F.*, festgelegte Frequenz steigt, wird der Zeitgeber zurückgesetzt.



Während der Frequenzumrichter den Motor gestoppt und in den Energiesparzustand versetzt wurde, wird eine theoretische Ausgangsfrequenz auf Basis des Sollwertsignals berechnet. Wenn die theoretische Ausgangsfrequenz über die in Parameter 405, *Energie Start-F.*, festgelegte Frequenz steigt, startet der Frequenzumrichter den Motor neu, und die Ausgangsfrequenz wird auf den Sollwert erhöht.

Bei Systemen mit Konstantdruckregulierung ist es vorteilhaft, das System mit zusätzlichem Druck zu versorgen, bevor der Frequenzumrichter den Motor abschaltet. Dadurch wird die Zeitdauer, während der der Frequenzumrichter den Motor ausgeschaltet lässt, ausgedehnt und das häufige Starten und Stoppen des Motors vermieden, beispielsweise bei undichtem System.

Wenn 25% zusätzlicher Druck benötigt wird, bevor der Frequenzumrichter den Motor stoppt, wird Parameter 406 *Boost-Sollwert* auf 125% gesetzt.

Parameter 406 *Boost-Sollwert* ist nur in der Betriebsart *Prozess-Regelung* aktiv.



ACHTUNG!

Bei hoch dynamischen Pumpprozessen ist es empfehlenswert, die Funktion *Fangschaltung* zu deaktivieren (Parameter 402).

403 Energiespar-Modus

(ENERGIESPAR-MODE)

Wert:

0 - 300 s (301 s = AUS) ☆ AUS

Funktion:

Dieser Parameter ermöglicht es dem Frequenzumrichter, den Motor zu stoppen, wenn die Motorlast minimal ist. Der Timer in 403 *Energiespar-Modus startet*, wenn die Ausgangsfrequenz unter die in Parameter 404 *Energie Stop-Frequenz* eingestellte Frequenz abfällt. Wenn der Timer abläuft, schaltet der Frequenzumrichter den Motor aus. Der Frequenzumrichter startet den Motor wieder, wenn die theoretische Ausgangsfrequenz die in Parameter 405 *Energie Start-Frequenz* eingestellte Frequenz übersteigt.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie AUS, wenn diese Funktion nicht gewünscht wird. Stellen Sie den Schwellwert ein, der den Energiespar-Modus aktiviert, nachdem die Ausgangsfrequenz unter die in Parameter 404 eingestellte *Energie Stop-Frequenz* abgefallen ist.

404 Energiespar-Stoppfrequenz

(ENERGIE STOP-F.)

Wert:

000,0 - Par. 405 *Energie Start-F.* ☆ 0,0 Hz

Funktion:

Wenn die Ausgangsfrequenz unter den eingestellten Wert fällt, beginnt der Zeitgeber mit dem Herunterzählen der in Parameter 403, *Energiespar-Mode*, eingestellten Zeit. Die aktuelle Ausgangsfrequenz folgt der theoretischen Ausgangsfrequenz, bis f_{MIN} erreicht ist.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die gewünschte Frequenz ein.

405 Energie Start-Frequenz

(ENERGIE START-F)

Wert:

Parameter 404 *Energie Stop-Frequenz* - parameter 202 f_{MAX} ☆ 50 Hz

Funktion:

Übersteigt die theoretische Ausgangsfrequenz den voreingestellten Wert, so startet der Frequenzumrichter den Motor wieder.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die gewünschte Frequenz ein.

406 Boost-Sollwert

(BOOST-SOLLWERT)

Wert:

1 - 200 % ☆ 100 % des Sollwerts

Funktion:

Diese Funktion kann nur dann verwendet werden, wenn in Parameter 100 *Prozess-Regelung* ausgewählt wurde.

Bei Systemen mit konstanter Druckregelung ist es vorteilhaft, den Druck im System zu erhöhen, bevor der Frequenzumrichter den Motor abschaltet. Dadurch wird die Zeitdauer, während der der Frequenzumrichter den Motor im Stillstand lässt, verlängert und das häufige Starten und Stoppen des Motors vermieden, beispielsweise bei undichtem Wasserversorgungsnetz.

Legen Sie die Boost-Timeout-Zeit über *Boost Time-Out*, Par. 472, fest. Kann der Boost-Sollwert in der vorgegebenen Zeit nicht erreicht werden, setzt der Frequenzumrichter seinen normalen Betrieb fort (und geht nicht in den Energiesparmodus).

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den gewünschten *Boost-Sollwert* als Prozentsatz des resultierenden Sollwerts bei Normalbetrieb ein. 100 % entspricht dem Sollwert ohne Boost (Ergänzung).

407 Taktfrequenz

(TAKTFREQUENZ)

Wert:

Hängt von der Größe des Geräts ab.

Funktion:

Der eingestellte Wert bestimmt die Taktfrequenz des Wechselrichters, vorausgesetzt *Feste Taktfrequenz* [1] wurde in Parameter 408, *Geräusch-Reduz.*, ausgewählt. Durch eine Änderung der Taktfrequenz können, falls erforderlich, Störgeräusche vom Motor verringert werden.



ACHTUNG!

Die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters kann niemals einen Wert, der hö-

her als 1/10 der Taktfrequenz ist, annehmen.

Beschreibung der Auswahl:

Bei laufendem Motor wird die Taktfrequenz in Parameter 407 *Taktfrequenz* auf ein möglichst geringes Motorgeräusch eingestellt.



ACHTUNG!

Taktfrequenzen, die höher als 4.5 kHz sind, führen automatisch zu einer Reduzierung der maximalen Ausgangsleistung des Frequenzumrichters. Siehe *Reduzierung der maximalen Ausgangsleistung*.

408 Methode zur Vermeidung von Störeinträgen (GERÄUSCH-REDUZ)

Wert:

- ☆ ASFM (ASFM) [0]
 - Feste Taktfrequenz (FESTE TAKTFREQUENZ) [1]
 - LC-Filter (LC-FILTER) [2]

Funktion:

Wird für die Auswahl verschiedener Methoden zur Vermeidung von Störeinträgen seitens des Motors verwendet.

Beschreibung der Auswahl:

ASFM [0] gewährleistet, dass die maximale in Parameter 407 festgelegte Taktfrequenz zu jeder Zeit verwendet wird, ohne die Leistung des Frequenzumrichters zu vermindern. Dies erfolgt durch die Überwachung der Last.

Feste Taktfrequenz [1] ermöglicht die Einstellung einer festen max./min. Taktfrequenz. Dabei werden die besten Ergebnisse erzielt, da die Taktfrequenz so eingestellt werden kann, dass die Störgeräusche des Motors auf ein geringes Maß reduziert werden. Die Taktfrequenz wird in Parameter 407 *Taktfrequenz* eingestellt. *LC-Filter* [2] muss verwendet werden, wenn ein LC-Filter zwischen Frequenzumrichter und Motor eingebaut ist, da der Frequenzumrichter das LC-Filter ansonsten nicht schützen kann.

Hinweis: *ASFM* hat bei VLT 6402-6602, 380-460 V und 6102-6652, 525-600 V keine Funktion.

409 Unterlastfunktion

(UNTERLASTFUNKT.)

Wert:

- Abschalten (ABSCHALTEN) [0]
- ☆ Warnung (WARNUNG) [1]

Funktion:

Diese Funktion kann beispielsweise zur Überwachung des Keilriemens eines Ventilators benutzt werden, um sicherzustellen, daß er nicht gerissen ist. Diese Funktion wird aktiviert, wenn der Ausgangsstrom unter Parameter 221 *Warnung: Strom unterer Grenzwert* absinkt.

Beschreibung der Auswahl:

Bei *Abschalten* [1] stoppt der Frequenzumrichter den Motor.

Bei *Auswahl von Warnung* [2] gibt der Frequenzumrichter eine Warnung aus, wenn der Ausgangsstrom unter den in Parameter 221 *Warnung: Strom unterer Grenzwert I_{Low}* eingestellten Schwellwert absinkt.

410 Funktion bei Netzausfall (Funktion bei Netzphasenfehler) (NETZAUSFALL)

Wert:

- ☆ Abschaltung (ABSCHALTUNG) [0]
 - Automatische Reduzierung & Warnung (AUTO-REDUZIER.&WARN.) [1]
 - Warnung (WARNUNG) [2]

Funktion:

Wählen Sie die bei zu hoher Netzunsymmetrie oder fehlender Phase zu aktivierende Funktion aus.

Beschreibung der Auswahl:

Bei *Abschaltung* [0] hält der Frequenzumrichter den Motor innerhalb weniger Sekunden an (je nach Größe des Frequenzumrichters).

Bei *Auswahl von Auto-Reduz.&Warn.* [1] gibt der Frequenzumrichter eine Warnung aus und reduziert den Ausgangsstrom auf 30 % von $I_{VLT,N}$, um den Betrieb aufrecht zu erhalten.

Bei *Warnung* [2] wird im Fall eines Netzausfalls lediglich eine Warnung exportiert; in schweren Fällen können andere Extrembedingungen jedoch zu einer Abschaltung führen.



ACHTUNG!

Bei Auswahl von *Warnung* ist die Lebenserwartung des Frequenzumrichters bei anhaltendem Netzausfall reduziert.



ACHTUNG!

Bei einem Phasenfehler können die Kühllüfter nicht mit Strom versorgt werden, und es erfolgt ggf. eine Abschaltung des Frequenzumrichters bei Überhitzung. Dies gilt für:

IP00/IP20/NEMA 1

- VLT 6042-6062, 200-240 V
- VLT 6152-6602, 380-460 V
- VLT 6102-6652, 525-600 V

IP54

- VLT 6006-6062, 200-240 V
- VLT 6016-6602, 380-460 V
- VLT 6016-6652, 525-600 V

411 Funktion bei Übertemperatur (ÜBERTEMP. FUNKT)

Wert:

- ☆ Abschaltung (ABSCHALTUNG) [0]
Automatische Reduzierung und Warnung (AUTO-REDUZIER.WARN) [1]

Funktion:

Wählen Sie die bei Übertemperatur des Frequenzumrichters zu aktivierende Funktion aus.

Beschreibung der Auswahl:

Bei *Abschaltung* [0] stoppt der Frequenzumrichter den Motor und gibt einen Alarm aus.

Bei *Automatische Reduzierung und Warnung* [1] reduziert der Frequenzumrichter erst die Taktfrequenz, um interne Leistungsverluste zu minimieren. Wenn der Überhitzungszustand anhält, reduziert der Frequenzumrichter den Ausgangsstrom so lange, bis sich die Kühlkörpertemperatur stabilisiert hat. Wenn diese Funktion aktiv ist, wird eine Warnung ausgegeben.

412 Zeitverzögerung Stromgrenze, I_{LIM} (ZEITVERZ.STROMG)

Wert:

0 - 60 s (61=AUS) .

☆ 60 s

Funktion:

Wenn der Frequenzumrichter feststellt, dass der Ausgangsstrom die Stromgrenze I_{LIM} (Parameter 215, *Stromgrenze*) erreicht hat und diese für die ausgewählte Zeitdauer beibehält, erfolgt eine Abschaltung.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie aus, für wie lange der Frequenzumrichter den Ausgangsstrom an der Stromgrenze I_{LIM} halten kann, bevor die Abschaltung erfolgt.

Im AUS-Modus ist Parameter 412 *Zeitverz. Stromg.*, I_{LIM} inaktiv, d.h., es erfolgt keine Abschaltung.

■ Istwertsignale in Prozeßregelung mit Istwertrückführung

Normalerweise werden Istwertsignale und somit Istwertparameter nur im Betrieb Prozeßregelung *mit Istwertrückführung* benutzt; bei den Geräten VLT 6000 HVAC jedoch sind die Istwertparameter auch im Betrieb *Drehzahlsteuerung* aktiv.

Im Betrieb *Drehzahlsteuerung* können die Istwertparameter zur Anzeige eines Prozeßwertes im Display benutzt werden. Wenn die aktuelle Temperatur angezeigt werden soll, kann in Parametern 413/414 *Min./Max.* Istwert die Skalierung des Temperaturbereiches erfolgen. Die Einheit (° C, ° F) wird in Parameter 415 *Prozeßeinheiten* eingestellt.

413 Minimaler Istwert, $ISTW_{MIN}$ (MIN. ISTWERT)

Wert:

-999.999,999 - $ISTW_{MAX}$

☆ 0.000

Funktion:

Parameter 413 *Min. Istwert*, $ISTW_{MIN}$ und 414 *Max. Istwert*, $ISTW_{MAX}$ werden zur Skalierung der Displayanzeige verwendet, wobei sichergestellt wird, dass das Istwertsignal in einer Prozesseinheit proportional zum Eingangssignal angezeigt wird.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den gewünschten Wert ein, der im Display angezeigt werden soll, wenn an dem gewählten Istwerteingang (Par. 308, 311, 314 Analogeingänge) der Min. Istwert (Parameter 309/312/315 Skal. Min.) erreicht ist.

414 Maximaler Istwert, $ISTW_{MAX}$ (MAX. ISTWERT)

Wert:

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Baureihe VLT® 6000 HVAC

ISTW_{MIN} - 999.999,999 ☆ 100.000

Funktion:

Siehe Beschreibung von Par. 413 *Minimaler Istwert*,
ISTW_{MIN}.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den auf dem Display anzuzeigenden Wert ein, wenn der maximale Istwert (Par. 310, 313, 316 *Max. Skalierung*) am ausgewählten Istwerteingang (Parameters 308/311/314 *Analogeingänge*) erreicht wurde.

ft ³ /min	[31]
ft ³ /h	[32]
ft/s	[33]
in wg	[34]
ft WS	[35]
PSI	[36]
lb/in ²	[37]
HP	[38]
°F	[39]

Funktion:

Auswahl der auf dem Display anzuzeigenden Einheit. Diese Einheit wird verwendet, wenn *Sollwert [Einheit]* [2] oder *Istwert [Einheit]* [3] in einem der Parameter 007-010 sowie im *Anzeigemodus* ausgewählt wurde. In der Betriebsart Prozess-Regelung wird diese Einheit auch als Einheit für *Min./Max. Sollwert* und *Min./Max. Istwert* sowie als *Sollwert 1* und *Sollwert 2* verwendet.

Beschreibung der Auswahl:

Gewünschte Einheit für das Soll-/Istwertsignal wählen.

415 Einheiten zur Prozessregelung

(SOLLW. / ISTW. EINHEIT)

Wert:

Keine Einheit	[0]
☆ %	[1]
UPM	[2]
ppm	[3]
Pulse/s	[4]
l/s	[5]
l/Min	[6]
l/h	[7]
kg/s	[8]
kg/Min	[9]
kg/h	[10]
m ³ /s	[11]
m ³ /min	[12]
m ³ /h	[13]
m/s	[14]
mbar	[15]
Bar	[16]
Pa	[17]
kPa	[18]
m WS	[19]
kW	[20]
°C	[21]
GPM	[22]
gal/s	[23]
gal/min	[24]
gal/h	[25]
lb/s	[26]
lb/min	[27]
lb/h	[28]
CFM	[29]
ft ³ /s	[30]

■ PID für Prozeßregelung

Der PID-Regler sorgt für konstante Prozeßbedingungen (Druck, Temperatur, Durchfluß usw.) und stellt die Motordrehzahl auf der Basis eines Sollwertes und des Istwertsignals ein.

Ein Transmitter versorgt den PID-Regler mit einem Istwertsignal aus dem Prozeß zur Anzeige des aktuellen Zustandes. Das Istwertsignal schwankt mit der Prozeßlast.

Das bedeutet, daß Schwankungen zwischen dem Sollwert und dem aktuellen Prozeßzustand auftreten können. Diese Schwankungen werden vom PID-Regler ausgeglichen, indem er die Ausgangsfrequenz im Verhältnis zur Abweichung zwischen Sollwert und dem Istwertsignal nach oben oder unten regelt.

Der in die Geräte VLT 6000 HVAC eingebaute PID-Regler wurde für HVAC-Anwendungen optimiert. Daher verfügen die Geräte VLT 6000 HVAC über eine Reihe von Sonderfunktionen.

Bisher mußten diese Sonderfunktionen von einem BMS (Building Management System bzw. Gebäude-Management-System) durch die Installation von speziellen E/A-Modulen und die Programmierung des Systems ausgeführt werden.

Mit dem VLT 6000 HVAC sind keine zusätzlichen E/A-Module erforderlich. Es müssen beispielsweise nur ein einziger Sollwert und die Istwertverarbeitung programmiert werden.

Für den Anschluß von zwei Istwertsignalen an das System verfügt das Gerät über eine eingebaute Option, d.h. eine Zwei-Bereichs-Regelung ist möglich.

Die Korrektur von Spannungsverlusten aufgrund von langen Signalkabeln kann mittels Transmitter mit einem Spannungsausgang erfolgen. Hierfür steht die Parametergruppe 300 *Min./Max.* Skalierung zur Verfügung.

Istwert

Das Istwertsignal muß an eine Klemme des VLT-Frequenzumrichters angeschlossen werden. Anhand der nachstehenden Übersicht kann entschieden werden, welche Klemme zu benutzen ist und welche Parameter zu programmieren sind.

<u>Istwertart</u>	<u>Klemme</u>	<u>Parameter</u>
Puls	33	307
Spannung	53, 54	308, 309, 310 or 311, 312, 313, 314
Strom	60	315, 316
Bus-Istwert 1	68+69	535
Bus-Istwert 2	68+69	536

Es ist zu beachten, daß der Istwert in Parameter 535/536 *Bus-Istwert* 1 und 2 nur über die serielle Kommunikationsschnittstelle eingestellt werden kann (nicht über die Bedieneinheit).

Darüber hinaus sind *Mindest* - und *Höchstistwert* (Parameter 413 und 414) auf einen Wert in einer Prozeßeinheit einzustellen, der dem Mindest- und Höchst-Skalierwert für an die Klemme angeschlossene Signale entspricht. Die Prozeßeinheit wird in Parameter 415 *Prozeßeinheiten* gewählt.

Sollwert

In Parameter 205 *Maximaler Sollwert*, *Sollw_{MAX}*, kann ein Höchstsollwert eingestellt werden, der die Summe aller Sollwerte, d.h. den resultierenden Sollwert, begrenzt. Der Mindestsollwert in Parameter 204 gibt den kleinsten Wert an, den der resultierende *Sollwert* annehmen kann.

Der Sollwertbereich kann den Istwertbereich nicht überschreiten.

Wenn *Festsollwerte* gewünscht werden, erfolgt die Einstellung in Parametern 211 bis 214 *Festsollwert*. Siehe *Sollwertart*.

Siehe auch *Sollwertverarbeitung*.

Wenn ein Stromsignal als Istwertsignal benutzt wird, kann als *Analog*sollwert nur Spannung benutzt werden. Anhand der nachstehenden Übersicht kann entschieden werden, welche Klemme zu benutzen ist und welche Parameter zu programmieren sind.

<u>Sollwertart</u>	<u>Klemme</u>	<u>Parameter</u>
Puls	17 oder 29	301 or 305
Spannung	53 oder 54	308, 309, 310 oder 311, 312, 313
Strom	60	314, 315, 316
Festsollwert		211, 212, 213, 214
Sollwerte		418, 419
Bus-Sollwert	68+69	

Es ist zu beachten, daß der Bus-Sollwert nur über die serielle Kommunikationsschnittstelle eingestellt werden kann.



ACHTUNG!

Für nicht benutzte Klemmen empfiehlt sich die Einstellung *Ohne Funktion* [0].

■ PID für Prozeßregelung, Fortsetzung

Invertierte Regelfunktion

Bei normaler Regelung erhöht sich die Motordrehzahl, wenn der Sollwert größer als das Istwertsignal ist. Wird eine invertierte Regelung benötigt, bei der die Drehzahl verringert wird, wenn das Istwertsignal geringer als der Sollwert ist, muß in Parameter 420 PID *Reglerfunktion* Invers programmiert werden.

Anti Windup

Der Prozeßregler ist ab Werk mit aktiver Anti-Windup-Funktion eingerichtet. Diese Funktion gewährleistet, daß bei Erreichen einer Frequenzgrenze oder Momentgrenze der Integrator auf eine Verstärkung entsprechend der aktuellen Frequenz initialisiert wird. Die Integration über eine Abweichung zwischen Sollwert und Istwert des Prozesses, dessen Regelung mit einer Drehzahländerung nicht möglich wäre, wird so vermieden. Die Funktion kann in Parameter 421 PID *Regler Windup* abgeschaltet werden.

Anlaufbedingungen

In einigen Anwendungen wird eine optimale Einstellung des Prozeßreglers dazu führen, daß bis zum Erreichen des gewünschten Prozeßwertes eine unangemessen lange Zeit vergeht. Bei solchen Anwendungen kann es von Vorteil sein, eine Motorfrequenz festzulegen, auf die der Frequenzrichter den Motor hochregeln soll, bevor der Prozeßregler aktiviert wird. Dies erfolgt durch Programmieren einer PID *Reglers-tartfrequenz* in parameter 422.

Differentiator Verstärkungsgrenze

Kommt es in einer Anwendung zu sehr schnellen Änderungen des Soll- oder Istwertes, ändert sich die Abweichung zwischen Sollwert und Prozeßzustand sehr schnell. Der Differentiator kann somit zu dominant werden, da er auf die Abweichung zwischen Sollwert und Prozeßzustand reagiert. Je schneller sich die Abweichung ändert, desto höher fällt die Verstärkung des Differentiators aus. Die Verstärkung des Differentiators kann daher begrenzt werden, so daß eine vernünftige Differentiationszeit bei langsamen Änderungen und eine angemessene Verstärkung bei schnellen Änderungen eingestellt werden kann. Dies erfolgt im Parameter 426 PID *Differentiator Verstärkungsgrenze*.

Tiefpaßfilter

Falls beim Istwertsignal Rippelströme- bzw. Spannungen auftreten, können diese mit Hilfe des eingebauten Tiefpaßfilters gedämpft werden. Für das Tiefpaßfilter muß eine passende Zeitkonstante eingestellt werden. Diese Zeitkonstante ist ein Ausdruck für eine Eckfrequenz der Rippel, die beim Istwertsignal auftreten. Ist das Tiefpaßfilter auf 0,1 s eingestellt, so ist die Eck-

frequenz 10 RAD/s , was $(10 / 2 \pi) = 1,6 \text{ Hz}$ entspricht. Dies führt dazu, daß alle Ströme bzw. Spannungen, die um mehr als 1,6 Schwingungen pro Sekunde schwanken, herausgefiltert werden.

Es wird mit anderen Worten nur ein Istwertsignal geregelt, das mit einer Frequenz kleiner 1,6 Hz schwankt. Die passende Zeitkonstante ist in Parameter 427, PID *Tiefpaßfilterzeit*, zu wählen.

Optimierung des Prozeßreglers

Die Grundeinstellungen sind nun vorgenommen worden, so daß jetzt nur noch eine Optimierung der Proportionalverstärkung, der Integrationszeit und der Differentiationszeit (Parameter 423, 424 und 425) vorgenommen werden muß. Dies kann bei den meisten Prozessen durch Befolgen der nachstehenden Anweisungen geschehen.

1. Motor starten.
2. Parameter 423 *PID Proportionalverstärkung* auf 0,3 einstellen und anschließend erhöhen, bis der Prozeß zeigt, daß das Istwertsignal schwingt. Danach den Wert verringern, bis das Istwertsignal stabilisiert ist. Dann die Proportionalverstärkung um 40-60 % senken.
3. Parameter 424 *PID Integrationszeit* auf 20 s einstellen und den Wert reduzieren, bis der Prozeß zeigt, daß das Istwertsignal schwingt. Danach den Wert verringern, bis das Istwertsignal stabilisiert ist. Dann um 15-50 % erhöhen.
4. Parameter 425 *PID Differentiationszeit* wird nur in sehr schnellen Systemen benutzt. Der typische Wert beträgt 1/4 des in Parameter 424 *Prozeß PID Integrationszeit* eingestellten Wertes. Der Differentiator sollte nur benutzt werden, wenn Proportionalverstärkung und Integrationszeit optimal eingestellt sind.

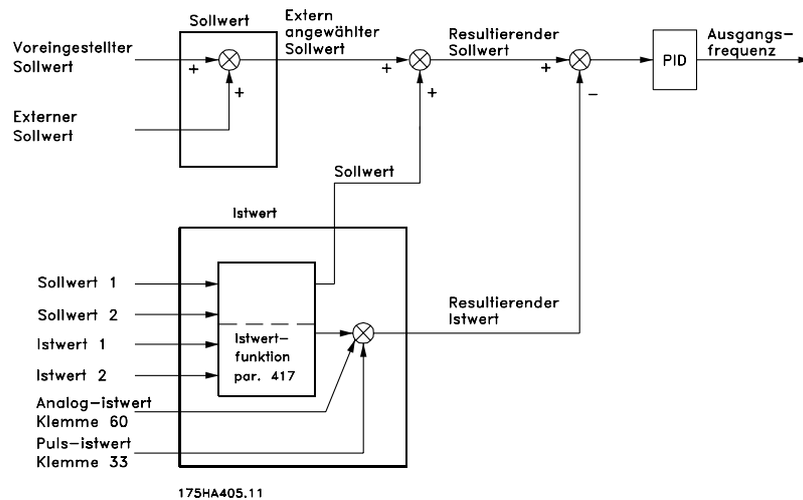


ACHTUNG!

Bei Bedarf kann Start/Stop mehrfach aktiviert werden, um eine konstante Schwankung des Istwertsignals zu erzielen.

■ Übersicht über Regler

Das Blockdiagramm unten zeigt Soll- und Einstellwert im Verhältnis zum Istwertsignal.



Wie dargestellt, wird der Fernsollwert zum Einstellwert 1 bzw. 2 hinzuaddiert. Siehe auch *Sollwertverarbeitung*. Welcher Einstellwert dem Fernsollwert hinzuad-

diert werden muss, hängt von der in Parameter 417 *Istwert-Funktion* vorgenommenen Auswahl ab.

■ Istwertverarbeitung

Das Blockdiagramm auf der nächsten Seite zeigt die Istwertverarbeitung.

Es zeigt, wie und durch welche Parameter die Istwertverarbeitung beeinflusst werden kann. Folgende Istwertersignale sind möglich: Spannung, Strom, Puls und Bus. Bei Zonenregelung müssen Istwertersignale als Spannungseingangssignale ausgewählt werden (Klemmen 53 und 54). Beachten Sie, dass *Istwert 1* aus Bus-Istwert 1 (Parameter 535), summiert mit dem Istwertersignalwert von Klemme 53, besteht. *Istwert 2* besteht aus Bus-Istwert 2 (Parameter 536), summiert mit dem Istwertersignalwert von Klemme 54.

Zusätzlich verfügt der Frequenzumrichter über einen integrierten Rechner, der in der Lage ist, ein Drucksignal in ein Istwertersignal für "linearen Durchfluss" umzuwandeln. Diese Funktion wird in Parameter 416, *Istw.-Konversion*, aktiviert.

Die Parameter für Istwertverarbeitung sind sowohl bei Drehzahlsteuerung als auch bei Prozess-Regelung aktiv. Bei *Drehzahlsteuerung* kann die aktuelle Temperatur durch Anschluss eines Temperaturtransmitters an einen Istwerteingang angezeigt werden.

Bei Prozess-Regelung gibt es - grob gesagt - drei Möglichkeiten zur Verwendung der integrierten PID-Regelung und der Sollwert-/Istwertverarbeitung:

1. 1 Sollwert und 1 Istwert
2. 1 Sollwert und 2 Istwerte
3. 2 Sollwerte und 2 Istwerte

1 Sollwert und 1 Istwert

Wenn nur ein Sollwert- und ein Istwertersignal verwendet werden, wird Parameter 418, *Sollwert 1*, zum Fernsollwert addiert. Die Summe von Fernsollwert und *Sollwert 1* wird der resultierende Sollwert, der dann mit dem Istwertersignal verglichen wird.

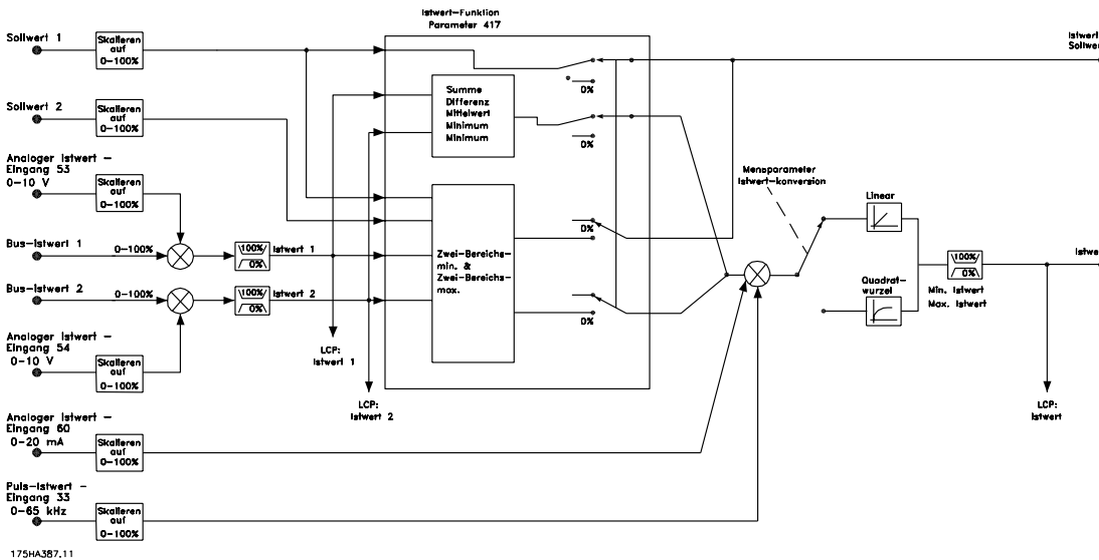
1 Sollwert und 2 Istwerte

Genau wie in der oben beschriebenen Situation wird der Fernsollwert zum *Sollwert 1* in Parameter 418 hinzuaddiert. Je nach der in Parameter 417, *Istwert-Funktion*, ausgewählten Istwertfunktion wird das Istwertersignal berechnet, mit dem die Summe der Sollwerte und der Einstellwert verglichen werden soll. Eine Beschreibung der einzelnen Istwertfunktionen wird unter Parameter 417, *Istwert-Funktion*, geliefert.

2 Sollwerte und 2 Istwerte

Verwendet in Zweizonenregelung, wo mit der in Parameter 417, *Istwert-Funktion*, ausgewählten Funktion der zum Fernsollwert zu addierende Sollwert berechnet wird.

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

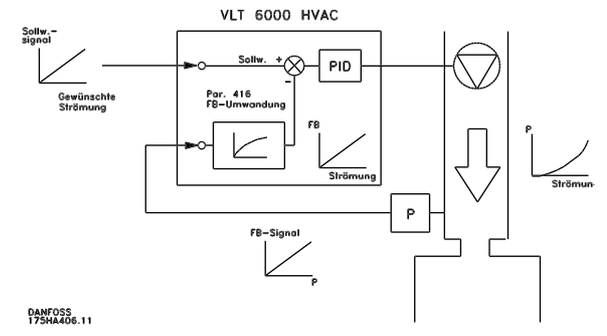


416 Istwertumwandlung (ISTWERT-KONV.)

- Wert:**
- ★ Linear (LINEAR) [0]
 - Radiziert (RADIZIERT) [1]

Funktion:
 In diesem Parameter wird eine Funktion ausgewählt, die ein angeschlossenes Istwertsignal vom Prozess in einen Istwert umwandelt, der der Quadratwurzel des angeschlossenen Signals entspricht. Dies wird z. B. verwendet, wenn die Regulierung eines Durchflusses (Menge) auf Basis des Drucks als Istwertsignal erforderlich ist (Durchfluss = Konstante x • Druck). Diese Umwandlung ermöglicht das Einstellen des Sollwerts, so dass es eine lineare Verbindung zwischen dem Sollwert und dem erforderlichen Durchfluss gibt. Siehe Zeichnung in der nächsten Spalte. Istwertumwandlung sollte nicht verwendet werden, wenn in Parameter 417, *Istwert-Funktion*, Zweizonenregulierung ausgewählt ist.

Beschreibung der Auswahl:
 Wenn *Linear* [0] ausgewählt ist, sind das Istwertsignal und der Istwert proportional.
 Wenn *Radiziert* [1] ausgewählt ist, wandelt der Frequenzumrichter das Istwertsignal in einen radizierten Istwert um.



417 Istwert-Funktion (2 ISTWERT-FUNKTION.)

- Wert:**
- Minimum (MINIMUM) [0]
 - ★ Maximum (MAXIMUM) [1]
 - Summe (SUMME) [2]
 - Differenz (DIFFERENZ) [3]
 - Mittelwert (MITTELWERT) [4]
 - 2-Zonen-Minimum (2 ZONEN MINIMUM) [5]
 - 2-Zonen-Maximum (2 ZONEN MAXIMUM) [6]
 - Nur Istwert 1 (NUR ISTWERT 1) [7]
 - Nur Istwert 2 (NUR ISTWERT 2) [8]

Funktion:
 Dieser Parameter ermöglicht die Auswahl einer Berechnungsmethode für den Fall, dass zwei Istwert-Signale verwendet werden.

Beschreibung der Auswahl:
 Falls *Minimum* [0] ausgewählt wird, vergleicht der Frequenzumrichter *Istwert 1* mit *Istwert 2* und regelt auf der Basis des niedrigeren Istwerts.

Programmierung

★ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Istwert 1 = Summe von Pparameter 535 *Bus-Istwert 1* und dem Istwert-Signalwert von Klemme 53. *Istwert 2* = Summe von Parameter 536, *Bus-Istwert 2* und dem Istwert-Signalwert von Klemme 54.

Falls *Maximum* [1] ausgewählt wird, vergleicht der Frequenzumrichter *Istwert 1* mit *Istwert 2* und regelt auf der Basis des höheren Istwertes.

Falls *Summe* [2] ausgewählt wird, bildet der Frequenzumrichter die Summe aus *Istwert 1* und *Istwert 2*. Bitte beachten Sie, dass der Fernsollwert zu *Sollwert 1* addiert wird.

Falls *Differenz* [3] ausgewählt wird, subtrahiert der Frequenzumrichter *Istwert 1* von *Istwert 2*.

Falls *Mittelwert* [4] ausgewählt wird, berechnet der Frequenzumrichter den Mittelwert aus *Istwert 1* und *Istwert 2*. Bitte beachten Sie, dass der Fernsollwert zu *Sollwert 1* addiert wird.

Falls *2-Zonen Minimum* [5] ausgewählt wird, berechnet der Frequenzumrichter die Differenz zwischen *Sollwert 1* und *Istwert 1* sowie zwischen *Sollwert 2* und *Istwert 2*.

Im Anschluss an diese Berechnung verwendet der Frequenzumrichter die größere Differenz. Eine positive Differenz (Sollwert ist höher als Istwert) ist stets größer als eine negative Differenz.

Falls die Differenz zwischen *Sollwert 1* und *Istwert 1* die größere Differenz darstellt, wird Parameter 418, *Sollwert 1*, zum Fernsollwert addiert.

Falls die Differenz zwischen *Sollwert 2* und *Istwert 2* die größere Differenz darstellt, wird der Fernsollwert zum Wert von Parameter 419, *Sollwert 2*, addiert. Falls *2-Zonen Maximum* [6] ausgewählt wird, berechnet der Frequenzumrichter die Differenz zwischen *Sollwert 1* und *Istwert 1* sowie zwischen *Sollwert 2* und *Istwert 2*. Im Anschluss an diese Berechnung verwendet der Frequenzumrichter die kleinere Differenz. Eine negative Differenz (Sollwert niedriger als Istwert) ist stets kleiner als eine positive Differenz.

Falls die Differenz zwischen *Sollwert 1* und *Istwert 1* die kleinere Differenz darstellt, wird der Fernsollwert zum Wert von Parameter 418, *Sollwert 1*, addiert.

Falls die Differenz zwischen *Sollwert 2* und *Istwert 2* die kleinere Differenz darstellt, wird der Fernsollwert zum Wert von Parameter 419, *Sollwert 2*, addiert.

Wird *Nur Istwert 1* [7] ausgewählt, wird Klemme 53 als Istwert-Signal gelesen und Klemme 54 ignoriert. Istwert 1 wird zur Antriebssteuerung mit Sollwert 1 verglichen. Wird *Nur Istwert 2* [7] ausgewählt, wird Klemme 54 als Istwert-Signal gelesen und Klemme 53 ignoriert. Istwert 2 wird zur Steuerung des Frequenzumrichters mit Sollwert 2 verglichen.

418 Sollwert 1

(SOLLWERT 1)

Wert:

Sollwert_{MIN} - Sollwert_{MAX} ☆ 0.000

Funktion:

Sollwert 1 wird bei der Prozessregelung als Sollwert im Vergleich mit den Istwerten verwendet. Siehe Beschreibung zu Parameter 417, *Istwert-Funktion*. Der Sollwert kann durch digitale, analoge oder Bus-Sollwerte beeinflusst werden, siehe *Sollwertverarbeitung*. Wird in *Prozess-Regelung* [1] Parameter 100, *Konfiguration*, verwendet .

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den gewünschten Wert ein. Die Auswahl der Prozesseinheit erfolgt in Parameter 415, *Prozesseinheiten*.

419 Sollwert 2

(SOLLWERT 2)

Wert:

SOLLW_{MIN} - SOLLW_{MAX} ☆ 0.000

Funktion:

Sollwert 2 wird bei der Prozessregelung als Sollwert im Vergleich mit den Istwerten verwendet. Siehe Beschreibung von Parameter 417 *Istwertfunktion*. Der Sollwert kann durch digitale, analoge oder Bus-Signale beeinflusst werden, siehe *Sollwertverarbeitung*. Wird in *Prozessregelung* [1] Parameter 100 *Konfiguration* verwendet, jedoch nur, wenn *Zweizonen-Minimum/Maximum* in Parameter 417 *Istwertfunktion* ausgewählt wurde.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie den gewünschten Wert ein. Die Auswahl der Prozesseinheit erfolgt in Parameter 415, *Prozesseinheiten*.

420 Regler-Funktion

(REGLER-FUNKTION)

Wert:

☆ Normal (NORMAL) [0]

Invers (INVERS) [1]

Funktion:

Hier kann ausgewählt werden, ob der Prozessregler die Ausgangsfrequenz bei Abweichung zwischen Sollwert/Istwert und dem tatsächlichen Prozesszustand erhöhen/verringern soll.

Wird in *Prozess-Regelung* [1] (Parameter 100) verwendet.

Beschreibung der Auswahl:

Wenn der Frequenzumrichter die Ausgangsfrequenz im Falle eines Ansteigens des Istwertsignals reduzieren soll, wählen Sie *Normal* [0] aus.

Wenn der Frequenzumrichter die Ausgangsfrequenz im Falle eines Ansteigens des Istwertsignals erhöhen soll, wählen Sie *Invers* [1] aus.

421 Regler Windup

(REGLER WINDUP)

Wert:

Aus (BLOCKIERT) [0]

★ Ein (WIRKSAM) [1]

Funktion:

Hier kann ausgewählt werden, ob der Prozessregler weiterhin mit dem Ausregeln einer Regelabweichung fortfahren soll, obwohl eine Erhöhung bzw. Verringerung der Ausgangsfrequenz nicht möglich ist.

Wird in *Prozessregelung* [1] (Parameter 100) verwendet.

Beschreibung der Auswahl:

Die Werkseinstellung ist *Wirksam* [1], was dazu führt, dass das Integrationsglied der aktuellen Ausgangsfrequenz angepasst wird, wenn entweder die Stromgrenze, Spannungsgrenze oder die maximale bzw. minimale Frequenz erreicht ist. Der Prozessregler schaltet erst dann wieder zu, wenn die Regelabweichung entweder Null ist oder ihr Vorzeichen geändert hat.

Wählen Sie *Blockiert* [0] aus, wenn der Integrator weiterhin wegen der Regelabweichung integrieren soll, obwohl diese sich nicht ausregeln lässt.



ACHTUNG!

Die Auswahl von *Blockiert* [0] führt dazu, dass im Falle einer Vorzeichenänderung der Regelabweichung der Integrator erst von einem Niveau herabintegrieren muss, das durch eine frühere Regelabweichung

erreicht worden war. Erst danach erfolgt eine Änderung der Ausgangsfrequenz.

422 Reglerstartfrequenz

(REGLERSTARTFREQ.)

Wert:

$f_{MIN} - f_{MAX}$ (Parameter 201 und 202) ★ 0 Hz

Funktion:

Bei einem Startsignal wird der Frequenzumrichter gemäß *Drehzahlsteuerung* [0] mit Ausführung der Rampe reagieren. Erst bei Erreichen der programmierten Startfrequenz erfolgt der Wechsel zu *Prozess-Regelung* [1]. Dies ermöglicht das Einstellen einer Frequenz entsprechend der Drehzahl, mit der der Prozess normalerweise abläuft. Auf diese Weise lässt sich der gewünschte Prozesszustand schneller erreichen. Wird in *Prozess-Regelung* [1] (Parameter 100) verwendet.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen sie die gewünschte Startfrequenz ein.



ACHTUNG!

Wenn der Frequenzumrichter vor Erreichen der gewünschten Startfrequenz die Stromgrenze erreicht, wird der Prozessregler nicht aktiviert. Um den Regler dennoch aktivieren zu können, muss die Startfrequenz auf die aktuelle Ausgangsfrequenz gesenkt werden. Dies kann im Betriebszustand erfolgen.



ACHTUNG!

Die Reglerstartfrequenz wird immer im Rechstdrehfeld verwendet.

423 Proportionalverstärkung

(P-VERSTÄRKUNG)

Wert:

0.00 - 10.00 ★ 0.01

Funktion:

Die Proportionalverstärkung gibt an, um welchen Faktor die Regelabweichung zwischen Sollwert- und Istwertsignal verstärkt werden soll.

Wird in *Prozess-Regelung* [1] (Parameter 100) verwendet.

Beschreibung der Auswahl:

Eine schnelle Regelung wird bei hoher Verstärkung erzielt. Ist die Verstärkung jedoch zu hoch, kann der Prozess instabil werden.

424 PID Anlauffrequenz

(INTEGRATIONSZEIT)

Wert:

0.01 - 9999.00 s (AUS) ☆ AUS

Funktion:

Der Integrator sorgt für eine konstante Änderung der Ausgangsfrequenz während konstanter Abweichung zwischen Sollwert und Istwertsignal.

Je größer die Abweichung, desto schneller steigt die Verstärkung durch den Integrator. Die vom Integrator benötigte Zeit zum Erreichen derselben Verstärkung wie die Proportionalverstärkung für eine bestimmte Abweichung ist die Integrationszeit.

Wird bei Prozeßregelung mit *Istwertrückführung* [1] (Parameter 100) benutzt.

Beschreibung der Auswahl:

Es wird eine schnelle Regelung bei kurzer Integrationszeit erreicht. Ist diese Zeit jedoch zu kurz, so kann der Prozeß aufgrund von Überschwingen instabil werden.

Ist die Integrationszeit zu lang, so kann es zu großen Abweichungen vom gewünschten Sollwert kommen, da der Prozeßregler länger braucht, um die vorliegende Regelabweichung auszuregeln.



ACHTUNG!

Es muß ein anderer Wert als AUS gesetzt werden, andernfalls ist eine korrekte PID Funktion nicht möglich.

425 Regler-Differenzierungszeit

(DIFFERENT.-ZEIT)

Wert:

0,00 (AUS) - 10,00 Sek. ☆ AUS

Funktion:

Der Differentiator reagiert nicht auf eine konstante Regelabweichung. Er wirkt nur bei Änderungen der Regelabweichung. Je schneller sich die Regelabweichung ändert, desto höher wird die Verstärkung des Differentiators. Die Verstärkung ist proportional zur

Geschwindigkeit, mit der sich die Regelabweichung ändert.

Wird in *Prozess-Regelung* [1] (Parameter 100) verwendet.

Beschreibung der Auswahl:

Eine schnelle Regelung wird durch eine lange Differenzierungszeit erzielt. Ist diese Zeit jedoch zu lang, kann der Prozess durch Übersteuerung instabil werden.

426 Regler-Differenzierungsgrenze

(DIFFERENT.GRENZE)

Wert:

5.0 - 50.0 ☆ 5.0

Funktion:

Für die Verstärkung des Differentiators kann ein Grenzwert eingestellt werden. Die Verstärkung des Differentiators steigt bei schnellen Änderungen, weshalb eine Begrenzung der Verstärkung nützlich sein kann. Auf diese Weise wird eine reale Differentiatorverstärkung bei langsamen Änderungen und eine konstante Differentiatorverstärkung bei schnellen Änderungen der Regelabweichung erreicht.

Wird in *Prozess-Regelung* [1] (Parameter 100) verwendet.

Beschreibung der Auswahl:

Gewünschten Grenzwert für die Differentiatorverstärkung auswählen.

427 Regler-Tiefpassfilterzeit

(TIEFPASSFILTER)

Wert:

0.01 - 10.00 ☆ 0.01

Funktion:

Welligkeiten (Rippel) des Istwertsignals werden durch das Tiefpaßfilter gedämpft, um ihren Einfluß auf die Prozessregelung zu mindern. Dies kann von Vorteil sein, wenn das Signal stark gestört ist.

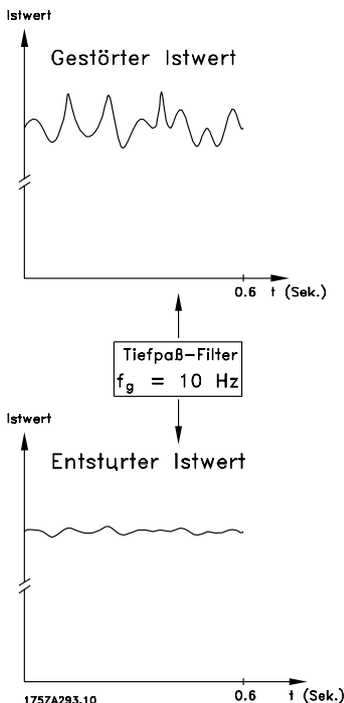
Wird in *Prozess-Regelung* [1] (Parameter 100) verwendet.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie die gewünschte Zeitkonstante (τ) aus.

Wird eine Zeitkonstante (τ) von 0,1 s programmiert, so ist die Eckfrequenz des Tiefpassfilters $1/0,1 = 10 \text{ RAD/Sek.}$, was $(10/(2 \times \pi)) = 1,6 \text{ Hz}$ entspricht.

Der Prozessregler wird daher nur ein Istwertsignal regeln, das mit einer Frequenz von unter 1,6 Hz oszilliert. Wenn das Istwertsignal mit einer Frequenz von über 1,6 Hz oszilliert, wird der PID-Regler nicht reagieren.



ACHTUNG!

Sie sollten sich bewusst sein, dass der Frequenzumrichter nur eine Komponente der HLK-Anlage ist. Die richtige Funktion des Notfallbetriebs hängt von der richtigen Auslegung und Auswahl der Systemkomponenten ab. Lüftungsanlagen, die in lebenswichtigen Anwendungen arbeiten, müssen von den örtlichen Fachbehörden für Brandschutz geprüft werden. **Eine Nichtunterbrechung des Frequenzumrichters aufgrund seines Notfallbetriebs kann zu Überdruck führen und Beschädigungen an der HLK-Anlage und ihren Komponenten, darunter Regelklappen und Luftkanäle, verursachen. Der Frequenzumrichter an sich kann beschädigt werden und Schäden oder Feuer verursachen. Danfoss A/S übernimmt keine Verantwortung für Fehler, Fehlfunktionen, Personenschäden oder andere Schäden am Frequenzumrichter selbst oder an den enthaltenen Bauteilen, HLK-Anlagen und darin enthaltenen Bauteilen oder anderen Sachgegenständen, wenn der**

Frequenzumrichter für Notfallbetrieb programmiert wurde. Unter keinen Umständen ist Danfoss dem Endanwender oder einer anderen Partei gegenüber für mittelbare oder unmittelbare Schäden, Sonder- oder Folgeschäden oder Verluste dieser Partei infolge der Programmierung und des Betriebs des Frequenzumrichters im Notfallbetrieb haftbar.

430 Notfallbetrieb

(Notfallbetrieb)

Wert:

- ☆ Aus (BLOCKIERT) [0]
- Drehzahlsteuerung vorwärts (DREHZAHLSTEUERUNG VOR) [1]
- Drehzahlsteuerung rückwärts (DREHZAHLSTEUERUNG RÜCK.) [2]
- Drehzahlsteuerung vor überbrückt (DRZ.-STRG. VOR-ÜBERBRÜCKT) [3]

Funktion:

Die Funktion zum Notfallbetrieb dient dazu sicherzustellen, dass der VLT 6000 ohne Unterbrechung betrieben werden kann. Dies heißt, dass die meisten Alarme und Warnungen nicht zu einer Abschaltung führen und die Abschaltblockierung deaktiviert ist. Dies ist bei Bränden oder anderen Notfällen nützlich. Bis die Motordrähte oder der Frequenzumrichter selbst zerstört sind, wird jeder nur mögliche Versuch zum fortgesetzten Betrieb unternommen.

Beschreibung der Auswahl:

Ist Blockiert [0] gewählt, ist der Notfallbetrieb unabhängig von der Auswahl in Parameter 300 und 301 deaktiviert.

Ist Drehzahlsteuerung vorwärts [1] gewählt, läuft der Frequenzumrichter im drehzahlgesteuerten Rechtslauf mit der in Parameter 431 gewählten Frequenz.

Ist Drehzahlsteuerung rückwärts [2] gewählt, läuft der Frequenzumrichter im drehzahlgesteuerten Linkslauf mit der in Parameter 431 gewählten Frequenz.

Ist Drehzahlsteuerung vorwärts überbrückt [3] gewählt, läuft der Frequenzumrichter im drehzahlgesteuerten Rechtslauf mit der in Parameter 431 gewählten Frequenz. Tritt ein Alarm auf, schaltet der Frequen-

zumrichter nach der in Parameter 432 gewählten Zeitverzögerung ab.

431 Notfallbetrieb-Sollwertfrequenz, Hz (NOTFALLBETRIEB FREQ.)

Wert:

0,0 - f_{max} ☆ 50,0 Hz

Funktion:

Die Notfallbetriebsfrequenz ist die feste Ausgangsfrequenz, die bei Aktivierung des Notfallbetriebs über Klemme 16 oder 17 benutzt wird.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die gewünschte im Notfallbetrieb zu benutzende Ausgangsfrequenz ein.

432 Verzögerung Notfallbetrieb überbrückt, s (VERZÖG. NOTFALL ÜBERBRÜCKT)

Wert:

0 - 600 s ☆ s

Funktion:

Diese Zeitverzögerung wird verwendet, falls der Frequenzumrichter aufgrund eines Alarms abschaltet. Nach einer Abschaltung und abgelaufener Verzögerungszeit wird ein Ausgang gesetzt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Beschreibung des Notfallbetriebs und Parametern 319, 321, 323 und 326.

Beschreibung der Auswahl:

Stellen Sie die gewünschte Zeitverzögerung vor Abschaltung und Setzen des Ausgangs ein.

483 Dynamische Zwischenkreiskompensation (Zwischenkreiskomp.)

Wert:

Aus [0]
☆ Ein [1]

Funktion:

Der Frequenzumrichter besitzt ein technisches Merkmal, das dafür sorgt, dass die Ausgangsspannung von

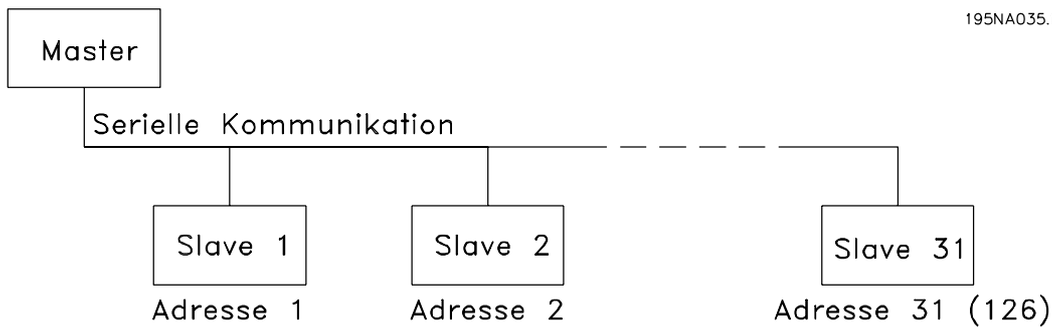
Spannungsschwankungen im Zwischenkreis unabhängig ist, die etwa durch schnelle Schwankungen in der Versorgungsspannung verursacht werden können. Der Vorteil ist ein sehr konstantes Drehmoment an der Motorwelle (niedrige Drehmoment-Welligkeit) unter den meisten Netzbedingungen.

Beschreibung der Auswahl:

In einigen Fällen kann diese dynamische Kompensation Resonanzen im Zwischenkreis auslösen und sollte dann deaktiviert werden. Im typischen Fall wird eine Leitungsdrossel oder ein passiver Oberwellenfilter (z. B. Filter AHF 005/010) in die Netzspannungsversorgung zum Frequenzumrichter installiert, um Oberwellen zu unterdrücken. Das Auftreten ist auch bei Stromnetzen mit niedrigem Kurzschlussverhältnis möglich.

■ Serielle Kommunikation mit Danfoss FC-Protokoll

195NA035.10



■ Protokolle

Alle VLT 6000 HVAC haben einen RS-485- Schnittstelle bei dem zwischen drei Protokollen gewählt werden kann. Die drei in Parameter 500 Protokoll wählbaren *Protokolle* sind:

- Danfoss FC protocol
- Johnson Controls Metasys N2
- Landis & Staefa Apogee FLN

Um das Danfoss FC-Protokoll zu wählen, ist Parameter 500 *Protokol* auf *FC protokol* [0] einzustellen.

Beschreibungen von Johnson Controls Metasys N2 und Landis/Staefa Apogee FLN sind in diesem Projektierungshandbuch nicht enthalten..

Für weitere Informationen über Metasys N2 bestellen Sie bitte MG.60.GX.YY bei Ihrem Danfoss- Händler.

Wenn Sie weitere Informationen über Apogee FLN wünschen, bestellen Sie bitte das Dokument MG.60.FX.YY bei Ihrer Danfoss-Vertretung.

■ Telegrammübermittlung

Steuer- und Antworttelegramme

Die Telegrammübermittlung in einem Master-Slave-System wird vom Master gesteuert. Es können maximal 31 Slaves (VLT 6000 HVAC) an einen Master angeschlossen werden, es sei denn, es wird ein Repeater eingesetzt. Wenn das der Fall ist, können an einen Master maximal 126 Slaves angeschlossen werden.

Der Master sendet kontinuierlich Telegramme, die an die Slaves adressiert sind, und wartet Antworttelegramme von diesen ab. Die Antwortzeit eines Slave beträgt maximal 50 ms.

Nur wenn ein Slave ein fehlerfreies, an ihn adressiertes Telegramm empfangen hat, sendet er ein Antworttelegramm.

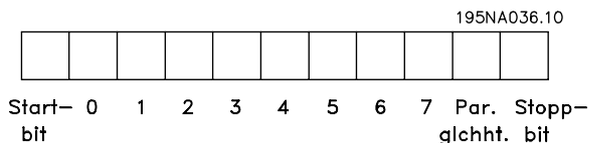
Broadcast

Ein Master kann das gleiche Telegramm gleichzeitig an alle Slaves senden, die an den Bus angeschlossen sind. Bei einer solchen *Broadcast* -Kommunikation sendet der Slave kein Antworttelegramm darüber an den Master zurück, ob das Telegramm ordnungsgemäß empfangen wurde. Die Einrichtung der *Broadcast* -Kommunikation erfolgt im Adreßformat (ADR), siehe nächste Seite.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

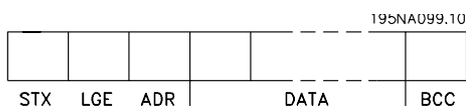
Inhalt eines Zeichens (Byte)

Jedes übertragene Byte beginnt mit einem Startbit. Danach werden 8 Datenbits, einem Byte entsprechend, übertragen. Jedes Zeichen wird über ein Paritätsbit abgesichert, das auf "1" gesetzt wird, wenn Paritätsgleichheit gegeben ist, (d.h. eine gerade Anzahl binärer Einsen in den 8 Datenbits und dem Paritätsbit zusammen). Das Zeichen endet mit einem Stoppbit und besteht somit aus insgesamt 11 Bits.



■ **Telegrammaufbau unter FC-Protokoll**

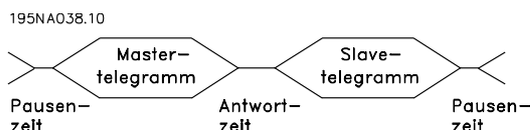
Jedes Telegramm beginnt mit einem Startbyte (STX) = 02 Hex, gefolgt von einem Byte zur Angabe der Telegrammlänge (LGE) und einem Byte zur Angabe der VLT Adresse (ADR). Danach folgt eine Anzahl Datenbytes (variabel, von der Telegrammart abhängig). Das Telegramm schließt mit einem Datensteuerbyte (BCC).



Telegrammzeiten

Die Kommunikationsgeschwindigkeit zwischen einem Master und einem Slave hängt von der Baudrate ab. Die Baudrate des Frequenzumrichters muss mit der des Masters identisch sein und wird in Parameter 502 *Baudrate* ausgewählt.

Nach einem Antworttelegramm vom Slave muss eine Pause von mindestens 2 Bytes (22 Bit) eingelegt werden, bevor der Master ein neues Telegramm senden kann. Bei einer Baudrate von 9600 kBaud muss eine Pause von mindestens 2,3 ms eingelegt werden. Wenn der Master das Telegramm gesendet hat, darf die Antwortzeit des Slaves zurück zum Master höchstens 20 ms betragen, und es wird eine Pause von mindestens 2 Bytes eingelegt.

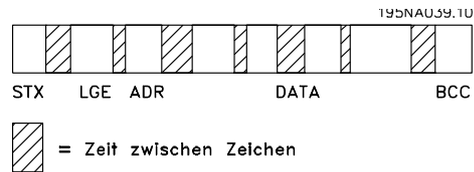


Pausenzeit, min.:	2 Bytes
Antwortzeit, min.:	2 Bytes
Antwortzeit, max.:	20 ms

Die Zeit zwischen den einzelnen Bytes in einem Telegramm darf zwei Bytes nicht überschreiten, und das

Telegramm muß innerhalb des 1,5 fachen der Nenntelegrammzeit übertragen sein.

Wenn die Baudrate 9600 kBaud und die Telegrammlänge 16 Baud beträgt, muss das Telegramm innerhalb von 27,5 ms abgeschlossen sein.



Telegrammlänge (LGE)

Die Telegrammlänge ist die Anzahl der Datenbytes plus Adressbyte ADR plus Datensteuerbyte BCC.

Telegramme mit 4 Datenbytes haben folgende Länge: LGE = 4 + 1 + 1 = 6 Bytes

Telegramme mit 12 Datenbytes haben folgende Länge:

$$LGE = 12 + 1 + 1 = 14 \text{ Bytes}$$

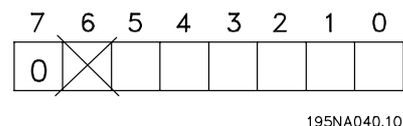
Telegramme, die Text enthalten, haben eine Länge von 10+n Bytes. 10 ist die Anzahl der festen Bytes, während 'n' die (von der Länge des Texts abhängige) Variable ist.

Frequenzumrichter-Adresse (ADR)

Es werden zwei verschiedene Formate verwendet, mit einem Adressbereich des Frequenzumrichters von entweder 1-31 oder 1-126.

1. Adressformat 1-31

Das Byte für diesen Adressbereich hat folgendes Profil:



Bit 7 = 0 (Adressformat 1-31 aktiv)

Bit 6 wird nicht verwendet

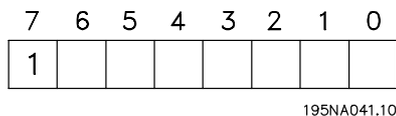
Bit 5 = 1: Broadcast, Adressbits (0-4) werden nicht verwendet

Bit 5 = 0: Kein Broadcast

Bit 0-4 = VLT-Adresse 1-31

2. Adressformat 1-126

Das Byte für den Adressbereich 1-126 hat folgendes Profil:



Bit 7 = 1 (Adressformat 1-126 aktiv)

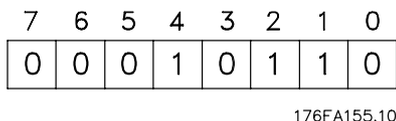
Bit 0-6 = Frequenzumrichter-Adresse 1-126

Bit 0-6 = 0 Broadcast

Der Slave sendet das Adressbyte in seinem Antworttelegramm unverändert an den Master zurück.

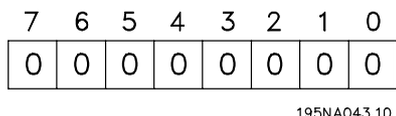
Beispiel:

Es wird ein Telegramm an Frequenzumrichter-Adresse 22 gesendet, wobei das Adressformat 1-31 verwendet wird:



Datensteuerbyte (BCC)

Das Datensteuerungsbyte kann anhand eines Beispiels erläutert werden: Bevor das erste Byte im Telegramm empfangen wird, beträgt die errechnete Prüfsumme (BCS) 0.



Nachdem das erste Byte (02H) empfangen wurde:

$$\begin{array}{r}
 \text{BCS} = \text{BCC EXOR "erstes Byte"} \\
 \quad \quad \quad (\text{EXOR} = \text{Exklusiv-Oder-Gatter}) \\
 \text{BCS} \quad \quad \quad = 00000000 (00H) \\
 \text{EXOR} \\
 \text{"erstes Byte"} = \quad 00000010 (02H) \\
 \hline
 \text{BCC} \quad \quad \quad = 00000010
 \end{array}$$

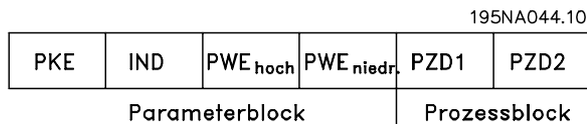
Jedes zusätzliche folgende Byte wird mit BCS EXOR verknüpft und erzeugt ein neues BCC, z.B.:

$$\begin{array}{r}
 \text{BCS} \quad \quad \quad = 00000010 (02H) \\
 \text{EXOR} \\
 \text{"zweites Byte"} = \quad 11010110 (D6H) \\
 \hline
 \text{BCC} \quad \quad \quad = 11010100
 \end{array}$$

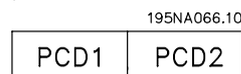
■ Datenbytes

Der Aufbau der Datenblöcke hängt vom Telegrammtyp ab. Es gibt drei Telegrammtypen, die sowohl für Steuertelegamme (Master•Slave) als auch Antworttelegramme (Slave•Master) gelten. Die drei Telegrammtypen sind:

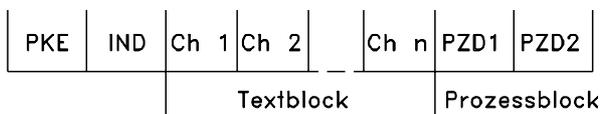
1. Parameterblock; dient zur Übertragung von Parametern zwischen Master und Slave. Der Datenblock ist aus 12 Bytes (6 Worten) aufgebaut und enthält außerdem folgenden Prozeßblock:



2. Prozeßblock; aufgebaut aus einem Datenblock von 4 Bytes (2 Worten). Inhalt:
 - Steuerwort und Sollwert (vom Master zum Slave)
 - Zustandswort und aktuelle Ausgangsfrequenz (vom Slave zum Master)



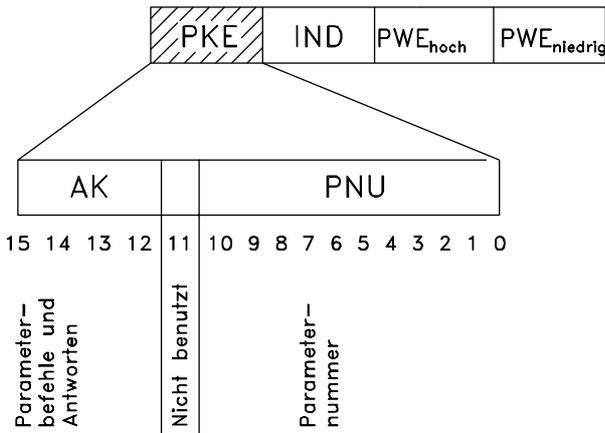
3. Textblock; zum Lesen oder Schreiben von Texten über den Datenblock:.



Baureihe VLT® 6000 HVAC

1. Parameterbytes

195NA046.10



Parameterbefehle und Antworten (AK) Die Bits Nr. 12-15 werden zur Übertragung der Parameterbefehle vom Master an den Slave und der vom Slave bearbeiteten Rückantwort an den Master benutzt.

Parameterbefehle Master ⇒ Slave:

Bit Nr.	15	14	13	12	Parameterbefehl
	0	0	0	0	Kein Befehl
	0	0	0	1	Parameterwert lesen
	0	0	1	0	Parameterwert in RAM (Wort) schreiben
	0	0	1	1	Parameterwert in RAM (Doppelwort) schreiben
	1	1	0	1	Parameterwert in RAM und EEPROM (Doppelwort) schreiben
	1	1	1	0	Parameterwert in RAM und EEPROM (Wort) schreiben
	1	1	1	1	Text lesen/schreiben

Antworten Slave ⇒ Master:

Bit Nr.	15	14	13	12	Antwort
	0	0	0	0	Keine Antwort
	0	0	0	1	Parameterwert wurde übertragen (Wort)
	0	0	1	0	Parameterwert wurde übertragen (Doppelwort)
	0	1	1	1	Befehl kann nicht ausgeführt werden
	1	1	1	1	Text wurde übertragen

Wenn der Befehl nicht ausgeführt werden kann, sendet der Slave diese Antwort (0111) *Befehl kann nicht ausgeführt* werden und gibt folgende Fehlermeldung im Parameterwert (PWE) ab:

(Antwort 0111)	Fehlermeldung
0	Angewandte Parameternummer nicht vorhanden
1	Aufgerufener Parameter kann nicht bearbeitet werden
2	Datenwert überschreitet die Parametergrenzen
3	Angewandtes Unterverzeichnis (Subindex) nicht vorhanden
4	Parameter nicht vom Typ Array
5	Datentyp paßt nicht zum aufgerufenen Parameter
17	Änderung der Daten des aufgerufenen Parameters im aktuellen Zustand des VLT-Frequenzumrichters nicht möglich. Bestimmte Parameter sind z.B. nur bei angehaltenem Motor änderbar
130	Kein Buszugriff auf den aufgerufenen Parameter
131	Keine Datenänderung möglich, da Werkseinstellung gewählt

Parameternummer (PNU)

Die Bits Nr. 0-10 dienen zur Übertragung der Parameternummer. Die Funktion des betreffenden Parameters ist der Parameterbeschreibung im Abschnitt *Programmierung* zu entnehmen.

Index



Der Index wird zusammen mit der Parameternummer für den Lese-/Schreibzugriff auf Parameter benutzt, die einen Index haben, z.B. Parameter 615 *Fehlercode*.

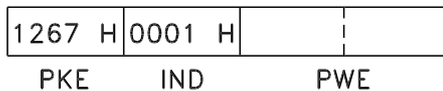
Index has 2 bytes - a lowbyte and a highbyte. Der Index ist mit 2 Bytes aufgebaut, einem Lowbyte und einem Highbyte. Es wird jedoch nur das Lowbyte angewandt, siehe nächste Seite.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Beispiel - Index:

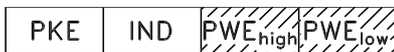
Der erste Fehlercode (Index [1]) im Parameter 615 Fehlercode soll gelesen werden.

PKE = 1267 Hex (Parameter 615 Fehlercode lesen).
IND = 0001 Hex - Index 1



Der VLT-Frequenzumrichter erteilt seine Rückantwort im Parameterwert(PWE)block mit einem Fehlercodewert von 1 bis 99. Siehe Übersicht über Warn- und Alarmmeldungen, um den Fehlercode zu identifizieren.

Parameterwert (PWE)



Der Parameterwertblock besteht aus 2 Worten (4 Bytes); der Wert hängt von dem abgegebenen Befehl (AK) ab. Verlangt der Master einen Parameterwert, so enthält der PWE-Block keinen Wert.

If a parameter value is to be changed by the master (write), the new value is entered in the PWE block and sent to the slave

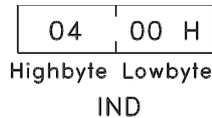
Verlangt der Master die Änderung eines Parameterwertes (write), so wird der neue Wert in PWE-Block geschrieben und an den Slave gesandt. Antwortet der Slave auf eine Parameteranforderung (Lesebefehl), so wird der aktuelle Parameterwert in den PWE-Block übertragen und an den Master zurückgesandt.

Enthält ein Parameter keinen numerischen Zahlenwert, sondern mehrere Datenwahlen, z.B. Parameter 001 Sprache, wo [0] Englisch und [1] Dänisch entspricht, so wird der Datenwert durch Hineinschreiben des Wertes in den PWE-Block gewählt. Siehe Beispiel auf der nächsten Seite.

VÜber die serielle Kommunikationsschnittstelle können nur Parameter des Datentyps 9 (Textblock) gelesen werden. Parameter 621-631 Typenschilddaten haben beim VLT 6000 HVAC den Datentyp 9. Es ist z.B. im Parameter 621 Gerätetyp möglich, die Gerätegröße und den Netzspannungsbereich abzulesen. Beim Übertragen (Lesen) eines Textblocks ist die Telegrammlänge variabel, da die Texte in ihrer Länge verschieden sind. Die Telegrammlänge ist im 2. Byte des Telegramms unter der Bezeichnung LGE angegeben.

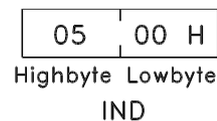
Um einen Text über den PWE-Block lesen zu können, muß der Parameterbefehl (AK) auf 'F'-Hex gesetzt werden.

Das Indexzeichen dient zum Anzeigen, ob es sich um einen Lesebefehl oder einen Schreibbefehl handelt. Im Falle eines Lesebefehls muß der Index folgendes Format haben:



Der VLT 6000 HVAC hat zwei Parameter, für die ein Text geschrieben werden kann. Es handelt sich um Parameter 533 und 534 Displaytext, siehe Beschreibung im Abschnitt Parameterbeschreibungen. Um über den PWE-Block einen Text schreiben zu können, muß der Parameterbefehl (AK) auf 'F'-Hex gesetzt werden.

Im Falle eines Schreibbefehls muß der Index folgendes Format haben:



Vom Frequenzumrichter unterstützte Datentypen:

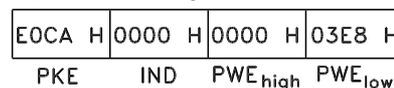
Index	Beschreibung
3	Integer 16
4	Integer 32
5	Unsigned 8
6	Unsigned 61
7	Unsigned 32
9	Textblock

"Unsigned" bedeutet, daß im Telegramm kein Vorzeichen vorkommt.

Beispiel - Schreiben eines Parameterwertes:

Parameter 202 Ausgangsfrequenz oberer Grenzwert, f_{MAX} soll auf den Wert 100 Hz geändert werden. Der Wert soll nach einer etwaigen Unterbrechung der Netzzufuhr 'erinnert' werden, also wird in EEPROM geschrieben.

PKE = E0CA Hex - schreiben an Parameterer 202
Ausgangsfrequenz oberer Grenzwert, f_{MAX}
IND = 0000 Hex
PWE_{HOCH} = 0000 Hex
PWE_{NIED} = 03E8 Hex - Data value 1000, corresponding to 100 Hz, see Conversion.



Die Antwort vom Slave an den Master sieht folgendermaßen aus:

10CA H	0000 H	0000 H	03E8 H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

Beispiel - Wahl eines Datenwertes:

Im Parameter 415 Prozeßeinheiten soll kW [20] gewählt werden. Der Wert soll nach einer etwaigen Unterbrechung der Netzzufuhr 'erinnert' werden, wird also ins EEPROM geschrieben.

PKE = E19F Hex - schreiben an Parameter
 415 Prozeßeinheiten
IND = 0000 Hex
PWE_{HOCH} = 0000 Hex
PWE_{NIEDRIG} 0014 Hex - Datenwert kW [20] wählen
=

<small>175ZA/Ub.1U</small>			
E19F H	0000 H	0000 H	0014 H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

Die Antwort vom Slave an den Master sieht folgendermaßen aus:

<small>175ZA707.1C</small>			
119F H	0000 H	0000 H	0014 H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

Beispiel - Lesen eines Parameterwertes:

Im Parameter 206 Rampenzeit Auf soll der Wert ermittelt werden. Der Master setzt folgende Anfrage ab:

PKE = 10CE Hex - Parameter 206
 Rampenzeit Auf lesen
IND = 0000 Hex
PWE_{HOCH} = 0000 Hex
PWE_{NIEDRIG} 0000 Hex
=

<small>175ZA708.1C</small>			
10CE H	0000 H	0000 H	0000 H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

Ist der Parameterwert in Parameter 206 Rampenzeit Auf 10 Sek., so sieht die Antwort vom Slave an den Master folgendermaßen aus:

<small>175ZA709.1C</small>			
10CE H	0000 H	0000 H	000A H
PKE	IND	PWE _{high}	PWE _{low}

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Umrechnung:

Im Abschnitt Werkseinstellungen sind die verschiedenen Attribute jedes Parameters angegeben. Da ein Parameterwert nur als ganze Zahl übertragen werden kann, muß zur Übertragung von Dezimalzahlen ein Umrechnungsfaktor benutzt werden.

Beispiel:

Parameter 201: *Mindestfrequenz*, Umrechnungsfaktor 0,1. Soll Parameter 201 auf 10 Hz eingestellt werden, so ist der Wert 100 zu übertragen, da der Umrechnungsfaktor 0,1 bedeutet, daß der übertragene Wert mit 0,1 multipliziert wird. Dementsprechend wird der Wert 100 als 10,0 aufgefaßt.

Umrechnungstabelle:

Umrechnung Index	Umrechnungs- faktor
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

■ Prozesswort

Der Prozesswortblock ist in zwei Blöcke mit jeweils 16 Bits aufgeteilt, die immer in der angegebenen Reihenfolge vorliegen.

195NA066.10

PCD1	PCD2
------	------

	PCD1	PCD 2
Steuertelegramm (Master ⇒ Slave)	Steuer- wort	Sollwert
Antworttelegramm (Slave ⇒ Master)	Zu- stand- swort	Ausgabefre- quenz

■ Steuerwort gemäß FC-Protokoll

Das Steuerwort dient zum Senden von Befehlen von einem Master (z.B. einem PC) an einen Slave.



Bit 00/01:

Die Bits 00 und 01 dienen zur Wahl zwischen den vier vorprogrammierten Sollwerten (Parameter 211-214, *Festsollwert*) entsprechend folgender Tabelle:

Festsollwert	Parameter	Bit 01	Bit 00
1	211	0	0
2	212	0	1
3	213	1	0
4	214	1	1



ACHTUNG!

Parameter 508, *Anwahl Festdrehz*, wird verwendet, um festzulegen, wie die Bits 00/01 mit den entsprechenden Funktionen der digitalen Eingänge zu verknüpfen sind.

Bit 02, DC-Bremse:

Bit 02 = 0 führt zu Gleichspannungsbremmung und Stopp. Legen Sie Bremsstrom und -dauer in Parameter 114, *DC-Bremsstrom*, und in Parameter 115, *DC-Bremszeit*, fest. Hinweis: Parameter 504, *DC-Bremsung*, wird verwendet, um festzulegen, wie Bit 02 mit der entsprechenden Funktion von Klemme 27 zu verknüpfen ist.

Bit 03, Motorfreilaufstopp:

Bei Bit 03 = "0" koppelt der Frequenzumrichter den Motor sofort ab (die Ausgangstransistoren werden abgeschaltet), so dass der Motor bis zum Stopp frei ausläuft.

Bei Bit 03 = "1" kann der Frequenzumrichter den Motor starten, wenn die übrigen Startbedingungen erfüllt sind. Hinweis: In Parameter 503, *Motorfreilauf*, wird bestimmt, wie Bit 03 mit der entsprechenden Funktion von Klemme 27 zu verknüpfen ist.

Bit 04, Schnellstopp:

Bit 04 = "0" bewirkt einen Stopp, bei dem die Motordrehzahl über Parameter 207, *Rampe ab*, bis zum Stopp reduziert wird.

Bit 05, Ausgangsfrequenz speichern:

Bei Bit 05 = "0" wird die aktuelle Ausgangsfrequenz (in Hz) gespeichert. Die gespeicherte Ausgangsfrequenz kann nun nur mit den auf *Drehzahl auf* und *Drehzahl ab* programmierten digitalen Eingängen geändert werden.



ACHTUNG!

Ist *Ausgang speichern* aktiv, kann der Frequenzumrichter nicht über Bit 06, *Start*, oder Klemme 18 gestoppt werden. Der Frequenzumrichter kann nur mit den folgenden Methoden gestoppt werden:

- Bit 03, *Motorfreilaufstopp*
- Klemme 27
- Bit 02, *Gleichspannungsbremse*
- Klemme 19 programmiert für *Gleichspannungsbremse*

Bit 06, Rampenstopp/Start:

Bit 04 = "0" bewirkt einen Stopp, bei dem die Motordrehzahl über Parameter 207, *Rampe ab*, bis zum Stopp reduziert wird.

Bei Bit 06 = "1" kann der Frequenzumrichter den Motor starten, wenn die übrigen Startbedingungen erfüllt sind. Hinweis: In Parameter 505, *Start*, wird ausgewählt, wie Bit 06, *Rampenstopp/-start*, mit der entsprechenden Funktion von Klemme 18 zu verknüpfen ist.

Bit 07, Zurücksetzung:

Bit 07 = "0" bewirkt keine Zurücksetzung.

Bei Bit 07 = "1" erfolgt eine Zurücksetzung nach Abschaltung.

Die Zurücksetzung wird auf der ansteigenden Signalflanke aktiviert, d.h. beim Übergang von logisch '0' zu logisch '1'.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Bit 08, Festsdrehzahl:

Bei Bit 08 = "1" wird die Ausgangsfrequenz durch Parameter 209, *Jog Frequenz*, bestimmt.

Bit 09, Ohne Funktion:

Bit 09 hat keine Funktion.

Bit 10, Daten nicht gültig/Daten gültig:

Hiermit wird dem Frequenzumrichter, ob das Steuerwort angewendet oder übergangen werden soll. Bei Bit 10 = "0" wird das Steuerwort übergangen. Bei Bit 10 = "1" wird das Steuerwort angewendet. Diese Funktion ist relevant, weil das Steuerwort unabhängig von der gewählten Telegrammart immer im Telegramm enthalten ist, d.h. es besteht die Möglichkeit, das Steuerwort auszuschalten, wenn es beim Aktualisieren oder Lesen von Parametern nicht angewendet werden soll.

Bit 11, Relais 1:

Bit 11 = "0": Relais 1 ist nicht aktiviert.

Bit 11 = "1": Relais 1 ist aktiviert, vorausgesetzt in Parameter 323, *Funktion Relais1*, wurde *Steuerwortbits 11/12* ausgewählt.

Bit 12, Relais 2:

Bit 12 = "0": Relais 2 ist nicht aktiviert.

Bit 12 = "1": Relais 2 ist aktiviert, vorausgesetzt in Parameter 326, *Funktion Relais1*, wurde *Steuerwortbits 11/12* ausgewählt.



ACHTUNG!

Wird die in Parameter 556, *Bus Timeout Funk*, eingestellte Timeoutdauer überschritten, verlieren die Relais 1 und 2 die Spannung, wenn sie über die serielle Schnittstelle aktiviert wurden.

Bit 13/14, Parametersatzwahl:

Bit 13 und 14 dienen zur Wahl zwischen den vier Parametersätzen nach folgender Tabelle:

Parametersatz	Bit 14	Bit 13
1	0	0
2	0	1
3	1	0
4	1	1

Die Funktion ist nur möglich, wenn in Parameter 004 *Externe Anwahl* gewählt wurde.

Hinweis: In Parameter 507, *Param.Satz Anw.*, wird ausgewählt, wie die Bits 13/14 mit der entsprechenden Funktion der digitalen Eingänge zu verknüpfen sind.

Bit 15, Ohne Funktion/Reversierung:

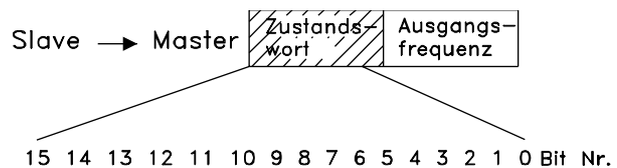
Bit 15 = "0" bewirkt keine Reversierung.

Bit 15 = "1" bewirkt Reversierung.

Beachten Sie, dass die Reversierung in der Werkeinstellung in Parameter 506, *Drehrichtung*, als digital gewählt ist. Bit 15 bewirkt nur eine Reversierung, wenn *Bus*, *Bus oder Klemme* oder *Bus und Klemme* gewählt wurde (*Bus und Klemme* jedoch nur in Verbindung mit Klemme 19).

■ Zustandswort gemäß FC-Protokoll

Das Zustandswort dient dazu, den Master (z.B. einen PC) über den Zustand des Slave (VLT 6000 HVAC) zu informieren.



Bit	Bit = 0	Bit = 1
00	Abschaltung	Regler bereit
01		FU bereit
02		Standby
03	Keine Abschaltung	Abschaltung
04	Nicht benutzt	
05	Nicht benutzt	
06	Nicht benutzt	
07	Keine Warnung	Warnung
08	Drehzahl • Sollw.	Drehzahl = Sollw.
09	Ortbetrieb	Steuerung serielle Schnittstelle
10	Außerh. Freq.bereich	
11		Motor ein
12	Ohne Funktion	Ohne Funktion
13		Spannungswarnung hoch/tief
14		Stromgrenze
15		Warnung Übertemp

Bit 00, Steuerung bereit:

Bit 00 = "1". Der Frequenzumrichter ist betriebsbereit.
Bit 00 = "0". Der Frequenzumrichter hat abgeschaltet.

Bit 01, FU bereit:

Bit 01 = "1". Der Frequenzumrichter ist betriebsbereit, aber Klemme 27 ist eine logische '0' und/oder ein *Freilaufbefehl* wurde über eine serielle Kommunikation empfangen.

Bit 02, Standby:

Bit 02 = "1". Der Frequenzumrichter kann den Motor starten, wenn ein Startbefehl gegeben wird.

Bit 03, Keine Abschaltung/Abschaltung:

Bei Bit 03 = "0" liegt kein Fehlerzustand im VLT 6000 HVAC vor. Bit 03 = "1" bedeutet, dass der VLT 6000

HVAC abgeschaltet hat und ein Resetsignal benötigt, um den Betrieb fortzusetzen.

Bit 04, Nicht benutzt:

Bit 04 wird im Zustandswort nicht benutzt.

Bit 05, Nicht benutzt:

Bit 05 wird im Zustandswort nicht benutzt.

Bit 06, Abschaltsperr:

Bei Bit 06 = "1" liegt eine Abschaltsperr vor.

Bit 07, Keine Warnung/Warnung:

Bei Bit 07 = "0" liegt keine Warnung vor.

Bei Bit 07 = "1" ist eine Warnung vorhanden.



ACHTUNG!

Alle Warnungen sind in der Betriebsanleitung beschrieben.

Bit 08, Drehzahl • Sollw./Drehzahl = Sollw...:

Bei Bit 08 = "0" läuft der Motor, die aktuelle Drehzahl ist aber anders als der voreingestellte Drehzahlsollwert. Das kann z.B. dann der Fall sein, wenn die Drehzahl bei Start/Stop durch Rampe auf/ab verändert wird.

Bei Bit 08 = "1" entspricht die aktuelle Motordrehzahl dem voreingestellten Drehzahlsollwert.

Bit 09, Ort-Steuerung/serielle Kommunikationssteuerung:

Bei Bit 09 = "0" wurde auf der Steuereinheit OFF/STOPP aktiviert, oder der VLT 6000 HVAC befindet sich im Handmodus. Es ist nicht möglich, den VLT-Frequenzumrichter über die serielle Schnittstelle zu steuern.

Bei Bit 09 = "1" kann der Frequenzwandler über die serielle Schnittstelle gesteuert werden.

Bit 10, Nicht im Frequenzbereich:

Bit 10 = "0", wenn die Ausgangsfrequenz den Wert in Parameter 201 *Min. Ausgangsfrequenz* oder in Parameter 202 *Max. Ausgangs* erreicht hat.. Bei Bit 10 = "1" ist die Ausgangsfrequenz innerhalb der angegebenen Grenzwerte.

Bit 11, Kein Betrieb/Betrieb:

Bei Bit 11 = "0" läuft der Motor nicht.

Bei Bit 11 = "1" hat der VLT 6000 HVAC ein Startsignal erhalten bzw. ist die Ausgangsfrequenz größer als 0 Hz.

Bit 12, Ohne Funktion:

Bit 12 hat keine Funktion.

Bit 13, Spannungswarnung hoch/niedrig:

Bei Bit 13 = "0" ist keine Spannungswarnung vorhanden.

Bei Bit 13 = "1" ist die Gleichspannung im Zwischenkreis des VLT 6000 HVAC zu niedrig oder zu hoch. Die Spannungsgrenzwerte sind auf Seite 160 angegeben.

Bit 14, Stromgrenzwert:

Bei Bit 14 = "0" ist der Ausgangsstrom geringer als der Wert in Parameter 215 *Stromgrenze* I_{LIM} .

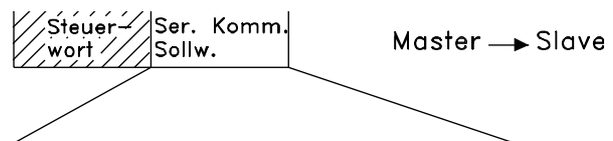
Bei Bit 14 = "1" ist der Ausgangsstrom höher als der Wert in Parameter 215 *Stromgrenze* I_{LIM} , und der Frequenzumrichter schaltet nach Ablauf der in Parameter 412 *Abschaltzeitverzögerung Überstrom*, I_{LIM} eingestellten Zeit ab.

Bit 15, Thermische Warnung:

Bei Bit 15 = "0" ist keine thermische Warnung vorhanden.

Bei Bit 15 = '1' ist die Temperaturgrenze im Motor, im Frequenzumrichter oder von einem an einen digitalen Eingang angeschlossenen Thermistor überschritten.

■ Serieller Kommunikationssollwert



15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Bit Nr.
Der serielle Kommunikationssollwert wird als ein 16-Bit-Wort an den Frequenzumrichter übertragen.

Der Wert wird in Form ganzer Zahlen übertragen, 0 - ± 32767 ($\pm 200\%$). 16384 (4000 Hex) entspricht 100%.

Der serielle Kommunikationssollwert hat folgendes Format:

0-16384 (4000 Hex) • 0-100% (Par. 204 *Mindestsollwert*- Par. 205 *Höchstsollwert*).

Der Drehsinn, d.h. die Umdrehungsrichtung, läßt sich über den seriellen Sollwert ändern, und zwar durch Umrechnen des binären Sollwertes in ein Zweierkomplement, siehe Beispiel.

Beispiel - Steuerwort und serieller Kommunikationssollwert:

Der VLT-Frequenzumrichter soll einen Startbefehl erhalten, der Sollwert soll auf 50% (2000 Hex) des Sollwertbereichs eingestellt werden.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Steuerwort= 047 Hex, Startbefehl
 Sollwert = 2000 Hex, 50% Sollwert

047F H	2000 H
--------	--------

Steuer- Sollwert
 wort

Der VLT-Frequenzumrichter soll einen Startbefehl erhalten, der Sollwert soll auf -50% (-2000 Hex) des Sollwertbereichs eingestellt werden.

Der Sollwert wird zunächst in ein Einerkomplement umgewandelt; danach wird binär 1 hinzuaddiert, um ein Zweierkomplement zu erhalten.

2000 Hex = 0010 0000 0000 0000 binär

Einerkomplement 1101 1111 1111 1111 binär
 =

+ 1 binär

2' komplement = 1110 0000 0000 0000 binär

Steuerwort = 047 Hex, Startbefehl
 Sollwert = E000 Hex, -50% Sollwert

047F H	E000 H
--------	--------

Steuer- Sollwert
 wort

Par. 201 Ausgangsfre- 0 Hz
 quenz unterer Grenz-
 wert =

Par. 202 Ausgangsfre- 50 Hz
 quenz oberer Grenzwert
 =

Zustandswort = 0F03 Hex, Zustandsmel-
 dung

Ausg.frequenz = 2000 Hex, 50% des Fre-
 quenzbereichs, entspricht
 25 Hz

0F03 H	2000 H
--------	--------

Zustands- Ausgangs-
 wort frequenz

■ Aktuelle Ausgangsfrequenz



15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Bit Nr.

Der Wert der aktuellen Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters wird als ein 16-Bit-Wort übertragen. Der Wert wird in Form ganzer Zahlen übertragen, 0 - ±32767 (±200%).

16384 (4000 Hex) entspricht 100%.

Die Ausgangsfrequenz hat folgendes Format:

0-16384 (4000 Hex) • 0-100% (Par. 201 *Ausgangsfrequenz unterer Grenzwert* - Par. 202 *Ausgangsfrequenz oberer Grenzwert*).

Beispiel - Zustandswort und aktuelle Ausgangsfrequenz:

Der Master erhält vom VLT-Frequenzumrichter die Zustandsmeldung, daß die aktuelle Ausgangsfrequenz 50% des Ausgangsfrequenzbereichs beträgt:

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Serielle Kommunikation 500 - 536

In dieser Parametergruppe wird die serielle Kommunikation des VLT-Frequenzumrichters eingerichtet. Dabei stehen drei Protokolle zur Auswahl: PC-Protokoll, Metasys N2 oder Landis/Staefa. Um die serielle Kommunikation nutzen zu können, müssen Adresse und Baudrate immer eingestellt sein. Außerdem sind über die serielle Kommunikation aktuelle Betriebsdaten ablesbar, z.B. Sollwert, Istwert und Motortemperatur.

500	Protokoll	
(PROTOKOLL)		
Wert:		
☆ FC-Protokoll (FC PROTOKOLL)		[0]
Metasys N2 (METASYS N2)		[1]
Landis/Staefa Apogee FLN (LS FLN)		[2]
Modbus RTU (MODBUS RTU)		[3]

Funktion:

Es kann zwischen vier verschiedenen Protokollen gewählt werden.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie das gewünschte Steuerwortprotokoll.

501	Adresse	
(ADRESSE)		
Wert:		
Parameter 500 Protokoll = FC-Protokoll [0]		☆ 1
0 - 126		
Parameter 500 Protokoll = Metasys N2 [1]		☆ 1
1 - 255		
Parameter 500 Protokoll = LS FLN [2]		☆ 1
0 - 98		
Parameter 500 Protokoll = MODBUS RTU [3]		☆ 1
1 - 247		

Funktion:

In diesem Parameter ist es möglich, jedem Frequenzumrichter eine Adresse in einem seriellen Kommunikationsnetzwerk zuzuweisen.

Beschreibung der Auswahl:

Jeder Frequenzumrichter muss eine eindeutige Adresse erhalten. Sind mehr als 31 Geräte angeschlossen (Frequenzumrichter + Master), muss ein Verstärker benutzt werden. Parameter 501, Busadresse, kann nicht über

die serielle Schnittstelle gewählt werden, sondern muss an der Bedieneinheit eingestellt werden.

502	Baudrate	
(BAUD-RATE)		
Wert:		
300 Baud (300 BAUD)		[0]
600 Baud (600 BAUD)		[1]
1200 Baud (1200 BAUD)		[2]
2400 Baud (2400 BAUD)		[3]
4800 Baud (4800 BAUD)		[4]
☆ 9600 Baud (9600 BAUD)		[5]

Funktion:

In diesem Parameter wird die Geschwindigkeit programmiert, mit der Daten bei Anwendung der seriellen Kommunikation übertragen werden. Die Baudrate ist definiert als die Anzahl Bits, die pro Sekunde übertragen wird.

Beschreibung der Auswahl:

Die Übertragungsgeschwindigkeit des VLT-Frequenzumrichters muß auf einen Wert eingestellt werden, der der Übertragungsgeschwindigkeit des Masters entspricht. Parameter 502 *Baudrate* ist nicht über serielle Kommunikation wählbar, sondern muß über die Bedieneinheit LCP eingestellt werden. Die eigentliche Datenübertragungszeit, die durch die eingestellte Baudrate bestimmt wird, ist nur ein Teil der gesamten Kommunikationszeit.

Wahlmöglichkeiten:

- 300 - 9600 Baud für FC-Protokoll
- 9600 Baud nur für Metasys N2
- 4800 - 9600 Baud für Apogee FLN

503	Motorfreilaufstopp	
(MOTORFREILAUF)		
Wert:		
Digitaler Eingang (KLEMME)		[0]
Serielle Kommunikation (BUS)		[1]
Logisch UND (BUS UND KLEMME)		[2]
☆ Logisch ODER (BUS ODER KLEMME)		[3]

Funktion:

In den Parameters 503-508 kann die Auswahl zur Steuerung des Frequenzumrichters über die digitalen Eingänge und/oder die serielle Schnittstelle erfolgen.

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Bei Auswahl von *Serielle Schnittstelle* [1] kann der jeweilige Befehl nur über den Bus gegeben werden. Bei Auswahl von *Bus und Klemme* [2] muss die Funktion zusätzlich über einen digitalen Eingang aktiviert werden.

Beschreibung der Auswahl:

Die nachstehende Tabelle zeigt, wann der Motor läuft und frei läuft, wenn *Klemme* [0], *Bus* [1], *Bus und Klemme* [2] bzw. *Bus oder Klemme*[3] ausgewählt wurde.



ACHTUNG!

Beachten Sie bitte, dass Klemme 27 und Bit 03 des Steuerworts beim logischen Wert '0' aktiv sind.

Klemme [0]			Bus [1]		
Serielle			Serielle		
Kl.	Kom	Funktion	Kl.	Kom	Funktion
27	m.		27	m.	
0	0	Motorfreilauf	0	0	Motorfreilauf
0	1	Motorfreilauf	0	1	Motor läuft
1	0	Motor läuft	1	0	Motorfreilauf
1	1	Motor läuft	1	1	Motor läuft
Bus und Klemme [2]			Bus oder Klemme [3]		
Serielle			Serielle		
Kl.	Kom	Funktion	Kl.	Kom	Funktion
27	m.		27	m.	
0	0	Motorfreilauf	0	0	Motorfreilauf
0	1	Motor läuft	0	1	Motorfreilauf
1	0	Motor läuft	1	0	Motorfreilauf
1	1	Motor läuft	1	1	Motor läuft

504 Gleichspannungsbremse (DC-BREMSE)

Wert:

Digitaler Eingang (KLEMME)	[0]
Serielle Kommunikation (BUS)	[1]
Logisch UND (BUS UND KLEMME)	[2]
☆ Logisch ODER (BUS ODER KLEMME)	[3]

Funktion:

Siehe Beschreibung zu Parameter 503, *Motorfreilauf* .

Beschreibung der Auswahl:

Nachstehende Tabelle zeigt, wann der Motor läuft und wann er über die Gleichstrombremse gebremst wird,

wenn *Klemme* [0], *Bus* [1], *Bus und Klemme* [2] oder *Bus oder Klemme* [3] ausgewählt wurde.



ACHTUNG!

Beachten Sie bitte, dass *DC-Bremse invers* [3] über Klemme 19, Klemme 27 und Bit 03 des Steuerworts beim logischen Wert '0' aktiv ist.

Klemme [0]			Bus [1]		
Serielle			Serielle		
Kl.	Kom	Funktion	Kl.	Kom	Funktion
19/2	m.		19/2	m.	
7			7		
0	0	DC-Bremse	0	0	DC-Bremse
0	1	DC-Bremse	0	1	Motor läuft
1	0	Motor läuft	1	0	DC-Bremse
1	1	Motor läuft	1	1	Motor läuft
Bus und Klemme [2]			Bus oder Klemme [3]		
Serielle			Serielle		
Kl.	Kom	Funktion	Kl.	Kom	Funktion
19/2	m.		19/2	m.	
7			7		
0	0	DC-Bremse	0	0	DC-Bremse
0	1	Motor läuft	0	1	DC-Bremse
1	0	Motor läuft	1	0	DC-Bremse
1	1	Motor läuft	1	1	Motor läuft

505 Start

(START)

Wert:

Digitaler Eingang (KLEMME)	[0]
Serielle Kommunikation (BUS)	[1]
Logisch UND (BUS UND KLEMME)	[2]
☆ Logisch ODER (BUS ODER KLEMME)	[3]

Funktion:

Siehe Beschreibung zu Parameter 503, *Motorfreilauf* .

Beschreibung der Auswahl:

Die nachstehende Tabelle beschreibt die Situationen, in denen der Frequenzumrichter bei stillstehendem Motor einen Startbefehl erhält, wobei *Klemme* [0], *Bus* [1], *Bus und Klemme* [2] bzw. *Bus oder Klemme* [3] ausgewählt wurde.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Klemme [0]			Bus [1]		
Serielle			Serielle		
Kl.	Kom	Funktion	Kl.	Kom	Funktion
18	m.		18	m.	
0	0	Stopp	0	0	Stopp
0	1	Stopp	0	1	Start
1	0	Start	1	0	Stopp
1	1	Start	1	1	Start

Bus und Klemme [2]			Bus oder Klemme [3]		
Serielle			Serielle		
Kl.	Kom	Funktion	Kl.	Kom	Funktion
18	m.		18	m.	
0	0	Stopp	0	0	Stopp
0	1	Stopp	0	1	Start
1	0	Stopp	1	0	Start
1	1	Start	1	1	Start

506 Reversierung (REVERSIERUNG)

Wert:

- ☆ Digitaler Eingang (KLEMME) [0]
- Serielle Kommunikation (BUS) [1]
- Logisch UND (BUS UND KLEMME) [2]
- Logisch ODER (BUS ODER KLEMME) [3]

Funktion:

Siehe Beschreibung zu Parameter 503, *Motorfreilauf*.

Beschreibung der Auswahl:

Nachstehende Tabelle zeigt, wann der Motor im Uhrzeigersinn (Rechtslauf) und wann er gegen den Uhrzeigersinn (Linkslauf) läuft, wenn *Klemme [0]*, *Bus [1]*, *Bus und Klemme [2]* oder *Bus oder Klemme [3]* gewählt wurde.

Klemme [0]			Bus [1]		
Serielle			Serielle		
Kl.	Komm.	Funktion	Kl.	Komm.	Funktion
19			19		
0	0	Rechtslauf	0	0	Rechtslauf
0	1	Rechtslauf	0	1	Linkslauf
1	0	Linkslauf	1	0	Rechtslauf
1	1	Linkslauf	1	1	Linkslauf

Bus und Klemme [2]			Bus oder Klemme [3]		
Serielle			Serielle		
Kl.	Komm.	Funktion	Kl.	Komm.	Funktion
19			19		
0	0	Rechtslauf	0	0	Rechtslauf
0	1	Rechtslauf	0	1	Linkslauf
1	0	Rechtslauf	1	0	Linkslauf
1	1	Linkslauf	1	1	Linkslauf

507 Parametersatzwahl (PARAM.SATZ.ANW)

508 Festsollwert-Auswahl (ANWAHL FESTDREHZ)

Wert:

- Digitaler Eingang (KLEMME) [0]
- Serielle Kommunikation (BUS) [1]
- Logisch UND (BUS UND KLEMME) [2]
- ☆ Logisch ODER (BUS ODER KLEMME) [3]

Funktion:

Siehe Beschreibung zu Parameter 503, *Motorfreilauf*.

Beschreibung der Auswahl:

Die nachstehende Tabelle zeigt die Einstellung (Parameter 002, *Aktiver Parametersatz*), der über *Klemme [0]*, *Bus [1]*, *Bus und Klemme [2]* oder *Bus oder Klemme [3]* gewählt wurde.

Die Tabelle zeigt außerdem den Festsollwert (Parameter 211-214 *Festsollwert*), der über *Klemme [0]*, *Bus [1]*, *Bus und Klemme [2]* oder *Bus oder Klemme [3]* gewählt wurde.

Klemme [0]				
Bus msb	Bus lsb	Satz/Festsoll- wert msb	Satz/Festsoll- wert lsb	Satz-Nr. Festsollwert- Nr.
0	0	0	0	1
0	0	0	1	2
0	0	1	0	3
0	0	1	1	4
0	1	0	0	1
0	1	0	1	2
0	1	1	0	3
0	1	1	1	4
1	0	0	0	1
1	0	0	1	2
1	0	1	0	3
1	0	1	1	4
1	1	0	0	1
1	1	0	1	2
1	1	1	0	3
1	1	1	1	4

Bus [1]				
Bus msb	Bus lsb	Satz/Festsoll- wert msb	Satz/Festsoll- wert lsb	Satz-Nr. Festsollwert- Nr.
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	2
0	1	0	1	2
0	1	1	0	2
0	1	1	1	2
1	0	0	0	3
1	0	0	1	3
1	0	1	0	3
1	0	1	1	3
1	1	0	0	4
1	1	0	1	4
1	1	1	0	4
1	1	1	1	4

Bus und Klemme [2]				
Bus msb	Bus lsb	Satz/Festsoll- wert msb	Satz/Festsoll- wert lsb	Satz-Nr. Festsollwert- Nr.
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	2
0	1	1	0	1
0	1	1	1	2
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	3
1	0	1	1	3
1	1	0	0	1
1	1	0	1	2
1	1	1	0	3
1	1	1	1	4

Bus oder Klemme [3]				
Bus msb	Bus lsb	Satz/Festsoll- wert msb	Satz/Festsoll- wert lsb	Satz-Nr. Festsollwert- Nr.
0	0	0	0	1
0	0	0	1	2
0	0	1	0	3
0	0	1	1	4
0	1	0	0	2
0	1	0	1	2
0	1	1	0	4
0	1	1	1	4
1	0	0	0	3
1	0	0	1	4
1	0	1	0	3
1	0	1	1	4
1	1	0	0	4
1	1	0	1	4
1	1	1	0	4
1	1	1	1	4

Programmierung

★ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

509 - 532 Datenanzeige

Wert:

Parameter-Nr.	Beschreibung	Displaytext	Gerät	Aktualisierungsintervall
509	Resultierender Sollwert	(SOLLWERT %)	%	80 ms
510	Resultierender Sollwert [Einheit]	(SOLLWERT [EINHEIT])	Hz, UPM	80 ms
511	Istwert [Einheit]	(ISTWERT)	Par. 415	80 ms
512	Frequenz [Hz]	(FREQUENZ)	Hz	80 ms
513	Benutzerdefinierte Anzeige	(FREIE ANZEIGE)	Hz x Skalierung	80 ms
514	Motorstrom [A]	(STROM)	A	80 ms
515	Leistung [kW]	(LEISTUNG (kW))	kW	80 ms
516	Leistung [PS]	(LEISTUNG (PS))	PS	80 ms
517	Motorspannung [V]	(MOTORSPANNUNG)	V _{AC}	80 ms
518	DC-Zwischenkreisspannung [V]	(DC-SPANNUNG)	V _{DC}	80 ms
519	Therm. Belastung Motor [%]	(TH. MOTORSchUTZ)	%	80 ms
520	Therm. Belastung VLT [%]	(THERM. FU SchUTZ)	%	80 ms
521	Digitaleingang	(DIGITALEINGÄNGE)	Binär	80 ms
522	Klemme 53, Analogeingang [V]	(EINGANG 53)	Volt	20 ms
523	Klemme 54, Analogeingang [V]	(EINGANG 54)	Volt	20 ms
524	Klemme 60, Analogeingang [mA]	(EINGANG 60)	mA	20 ms
525	Pulsollwert [Hz]	(PULS SOLLWERT)	Hz	20 ms
526	Externer Sollwert [%]	(EXT.SOLLWERT [%])	%	20 ms
527	Zustandswort	(STATUSWORT HEX)	Hex	20 ms
528	Kühlkörpertemperatur [°C]	(KÜHLKÖRPERTEMP.)	°C	1,2 ms
529	Alarmwort	(ALARMWORT (HEX))	Hex	20 ms
530	Steuerwort	(STEUERWORT (HEX))	Hex	2 ms
531	Warnwort	(WARNWORT)	Hex	20 ms
532	Erweitertes Zustandswort	(ERW. STATUSWORT)	Hex	20 ms
537	Zustand der Ausgangsrelais	(RELAIS STATUS)	Binär	80 ms
538	Warnwort 2	(WARNWORT 2)	Hex	20 ms

Funktion:

Diese Parameter können über die serielle Schnittstelle und über das Display ausgelesen werden. Siehe auch Parameter 007-010, *Displayzeile*

Beschreibung der Auswahl:

Resultierender Sollwert, Parameter 509:

Prozentuale Angabe des resultierenden Sollwertes im Bereich *Minimaler Sollwert, Ref_{MIN}* bis *Maximaler Sollwert, Ref_{MAX}*. Siehe auch Sollwertbearbeitung, Seite 98.

Resultierender Sollwert [Einheit], Parameter 510:

Angabe des resultierenden Sollwertes mit der Einheit Hz in der Konfiguration *Drehzahlsteuerung* (Parameter 100). In der Konfiguration *Prozessregelung* wird die Sollwerteneinheit in Parameter 415 *Einheiten Prozessregelung* gewählt.

Istwert [Einheit], Parameter 511:

Angabe des resultierenden Istwertes mit der in Parameter 413, 414 und 415 gewählten Einheit bzw. Skalierung. Siehe auch Istwertverarbeitung, Seite 124.

Frequenz [Hz], Parameter 512:

Angabe der Ausgangsfrequenz vom Frequenzumrichter.

Beschreibung der Auswahl:

Benutzerdefinierte Anzeige, Parameter 513:

Angabe eines anwenderdefinierten Wertes, der aufgrund der aktuellen Ausgangsfrequenz und Einheit sowie der Skalierung in Parameter 005 *Display-Skalier.* berechnet wird. Die Wahl der Einheit erfolgt in Parameter 006 *Einheit*.

Motorstrom [A], Parameter 514:

Angabe des Motorphasenstroms, gemessen als Effektivwert.

Leistung [kW], Parameter 515:

Angabe der vom Motor aktuell aufgenommenen Leistung in kW.

Leistung [PS], Parameter 516:

Angabe der vom Motor aktuell aufgenommenen Leistung in PS.

Motorspannung, Parameter 517:

Angabe der dem Motor zugeführten Spannung.

DC-Zwischenkreisspannung, Parameter 518:

Angabe der Zwischenkreisspannung des Frequenzumrichters.

Thermische Belastung, Motor [%], Parameter 519:

Angabe der berechneten/geschätzten thermischen Belastung des Motors. Die Abschaltgrenze liegt bei 100 %. Siehe auch Parameter 117 *Thermischer Motorschutz*.

Thermische Belastung VLT [%], Parameter 520:

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Angabe der berechneten/geschätzten thermischen Belastung des Frequenzumrichters. Die Abschaltgrenze liegt bei 100 %.

Digitaleingang, Parameter 521:

Angabe des Signalzustands der acht Eingänge (16,17, 18, 19, 27, 29, 32 und 33). Eingang 16 entspricht dem am weitesten links stehenden Bit. '0' = kein Signal, '1' = angeschlossenes Signal.

Klemme 53, Analogeingang [V], Parameter 522:

Angabe des Spannungswerts des Signals von Klemme 53.

Klemme 54, Analogeingang [V], Parameter 523:

Angabe des Spannungswerts des Signals von Klemme 54.

Klemme 60, Analogeingang [mA], Parameter 524:

Angabe des Stromwerts des Signals von Klemme 60.

Pulssollwert [Hz], Parameter 525:

Angabe der an einer der Klemmen 17 oder 29 angeschlossenen Pulsfrequenz in Hz.

Externer Sollwert, Parameter 526:

Angabe der Summe der externen Sollwerte in Prozent (Summe aus Analog/Puls/serieller Kommunikation) im Bereich *Minimaler Sollwert*, Ref_{MIN} bis *Maximaler Sollwert*, Ref_{MAX} .

Statuswort, Parameter 527:

Angabe des aktuellen Zustandsworts des Frequenzumrichters in Hex-Code

Kühlkörpertemperatur, Parameter 528:

Angabe der aktuellen Kühlkörpertemperatur des Frequenzumrichters. Die Abschaltgrenze liegt bei 90 ± 5 °C; das Wiedereinschalten erfolgt bei 60 ± 5 °C.

Alarmwort, Parameter 529:

Angabe des Alarms am Frequenzumrichter in Hex-Code.

Steuerwort, Parameter 530:

Angabe des aktuellen Steuerworts des Frequenzumrichters in Hex-Code.

Warnwort, Parameter 531:

Angabe in Hex-Code, ob eine Warnung für den Frequenzumrichter besteht.

Erweitertes Zustandswort, Parameter 532:

Angabe in Hex-Code, ob eine Warnung für den Frequenzumrichter besteht.

Zustand der Ausgangsrelais, Parameter 537:

Zeigt in Binärcode an, ob die Ausgangsrelais des VLT ausgelöst wurden.

Warnwort 2, Parameter 538:

Liegt im Warnwort, Parameter 531, ein Hex-Code von 80000000 vor, wird eine Warnung in Warnwort 2, Parameter 538, geschrieben. Die Warnung erfolgt in Hex-Code.

535 Bus-Istwert 1

(BUS ISTWERT1)

Wert:

0 - 16384 dezimal (0 - 4000 Hex) ☆ 0

Funktion:

Über die serielle Kommunikation kann in diesem Parameter ein Bus-Istwert eingegeben werden, der daraufhin Bestandteil des Istwerthandlings wird. Siehe Seite 115. Der Bus-Istwert 1 wird ggf. mit einem Istwert an Klemme 53 summiert.

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie den gewünschten Bus-Istwert über die serielle Kommunikation ein.

536 Bus-Istwert 2

(BUS ISTWERT 2)

Wert:

0 - 16384 dezimal (0 - 4000 Hex) ☆ 0

Funktion:

Über die serielle Kommunikation kann in diesem Parameter ein Bus-Istwert eingegeben werden, der daraufhin Bestandteil des Istwerthandlings wird. Der Bus-Istwert 2 wird ggf. mit einem Istwert an Klemme 54 summiert.

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie den gewünschten Bus-Istwert über die serielle Kommunikation ein.

555 Bus-Timeout-Zeit

(BUS TIMEOUT ZEIT)

Wert:

1 - 65534 Sek. ☆ 60 Sek.

Funktion:

In diesem Parameter wird die erwartete maximale Zeit zwischen dem Eingang von zwei aufeinanderfolgenden N2-Telegrammen eingestellt. Wird diese Zeit überschritten, so wird ein Ausfall der seriellen Kommunikation angenommen, wobei die entsprechende

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Reaktion in Parameter 556 *Bus-Timeout Funktion* einzustellen ist.

Beschreibung der Auswahl:

Gewünschte Zeit einstellen.

556 Bus-Timeout-Funktion	
(BUS TIMEOUT FUNK)	
Wert:	
☆ Aus (KEINE FUNKTION)	[0]
Frequenz speichern (AUSGANG SPEICHERN)	[1]
Stopp (STOP)	[2]
Festdrehzahl (JOG FREQUENZ)	[3]
Maximale Ausgangsfrequenz (MAX. DREHZAHL)	[4]
Stopp und Abschaltung (STOP + ABSCHALT.)	[5]

Funktion:

In diesem Parameter wird die Reaktion des Frequenzumrichters beim Überschreiten der in Parameter 555, *Bus-Timeout Zeit*, eingestellten Zeit ausgewählt.

Beschreibung der Auswahl:

Die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters kann auf dem aktuellen Wert eingefroren werden bis zum Stop, auf die Jogfrequenz (Parameter 209), bis zur max. Ausgangsfrequenz (Parameter 202) fahren, stoppen und die Abschaltung aktivieren.

560 N2-Rückfallzeit	
(N2 RÜCKFALLZEIT)	
Wert:	
1 – 65534 (AUS) s	☆ AUS

Funktion:

In diesem Parameter wird die erwartete Maximalzeit zwischen dem Empfang von zwei aufeinanderfolgenden N2-Telegrammen eingestellt. Wird diese Zeit überschritten, so wird angenommen, daß die serielle Kommunikation ausgesetzt hat, und es werden alle aufgehobenen Punkte in der N2- Punktekarte in der folgenden Reihenfolge ausgelöst:

1. Auslösung analoger Ausgänge von Punktadresse (NPA) 0 – 255.

2. Auslösung binärer Ausgänge von Punktadresse (NPA) 0 – 255.
3. Auslösung interner Gleitkommazahlenpunkte von Punktadresse (NPA) 0 – 255.
4. Auslösung interner Ganzzahlpunkte von Punktadresse (NPA) 0 – 255.
5. Auslösung interner Bytepunkte von Punktadresse (NPA) 0 – 255.

Beschreibung der Auswahl:

Gewünschte Zeit einstellen.

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

565 FLN-Buszeitintervall (FLN TIMEOUT ZEIT)

Wert:

1 – 65534 (AUS) s ☆ 60 s

Funktion:

In diesem Parameter wird die erwartete maximale Zeit zwischen dem Eingang von zwei aufeinanderfolgenden Apogee FLN-Telegrammen eingestellt. Wird diese Zeit überschritten, so wird angenommen, daß die serielle Kommunikation ausgesetzt hat, und die gewünschte Reaktion wird in Parameter 566 *FLN-Buszeitintervallfunktion* eingestellt.

Beschreibung der Auswahl:

Gewünschte Zeit einstellen.

566 FLN-Buszeitintervallfunktion (FLN TIMEOUT FUNK)

Wert:

- ☆ Aus (AUS) [0]
- Ausgang speichern (AUSGANG SPEICHERN) [1]
- Stopp (STOPP) [2]
- Festdrehzahl (FESTDREHZAHL) [3]
- Max. Ausgangsfrequenz (MAX. FREQUENZ) [4]
- Stopp und Abschaltung (STOP & ABSCHALTG.) [5]

Funktion:

In diesem Parameter wird die gewünschte Reaktion des Frequenzumrichters bei Überschreitung der in Parameter 565 *FLN-Buszeitintervall* eingestellten Zeit gewählt.

Beschreibung der Auswahl:

Die Ausgangsfrequenz des Frequenzumrichters kann jederzeit auf den aktuellen Wert, auf Parameter 211 *Festsollwert 1* bzw. auf Parameter 202 *Max. Ausgangsfrequenz gespeichert* oder auf Stopp und Abschaltung eingestellt werden.

570 Modbus Parität und Nachrichtenrahmung (M.BUS PAR./FRAME)

Wert:

- (EVEN / 1 STOPBIT) [0]
- (ODD/1 STOPBIT) [1]

- ☆ (NO PARITY/1 STOPBIT) [2]
- (NO PARITY/2 STOPBIT) [3]

Funktion:

Dieser Parameter stellt die Modbus RTU-Schnittstelle des Frequenzumrichters für korrekte Kommunikation mit dem Master-Regler ein. Die Parität (EVEN (GERADE), ODD (UNGERADE) oder NO PARITY (KEINE PARITÄT)) muss in Übereinstimmung mit der Einstellung des Master-Reglers eingestellt werden.

Beschreibung der Auswahl:

Wählen Sie die Parität, die der Einstellung für den Modbus Master-Regler entspricht. Gerade oder ungerade Parität wird manchmal benutzt, damit ein übertragenes Wort auf Fehler geprüft werden kann. Da Modbus RTU das effizientere CRC-Fehlerprüfverfahren (Cyclic Redundancy Check) benutzt, wird Paritätsprüfung in Modbus RTU-Netzwerken nur selten verwendet.

571 Modbus-Timeout Kommunikation (M.BUS COM.TIME.)

Wert:

10-2000 ms ☆ 100 ms

Funktion:

Dieser Parameter bestimmt, wie lange die Modbus RTU-Option des Frequenzumrichters zwischen den vom Master-Regler gesendeten Zeichen höchstens wartet. Wenn die eingestellte Zeit überschritten wird, geht die Modbus RTU-Schnittstelle davon aus, dass die Nachricht vollständig empfangen wurde.

Beschreibung der Auswahl:

In der Regel reichen 100 ms für Modbus RTU-Netzwerke aus, obschon einige mit einem Timeout-Wert von nur 35 ms arbeiten.

Bei einer zu knappen Einstellung dieses Werts entgeht der Modbus RTU-Schnittstelle möglicherweise ein Teil der Nachricht. Da die CRC-Prüfung in diesem Fall ungültig ist, ignoriert der Frequenzumrichter die Nachricht. Die daraus resultierenden wiederholten Versuche, Nachrichten zu übertragen, verlangsamen die Kommunikation im Netzwerk.

Wird ein zu hoher Wert eingestellt, wartet der Frequenzumrichter länger als nötig, bis er feststellt, dass die Nachricht vollständig ist. Dies verzögert die Reaktion des Frequenzumrichters auf die Nachricht und verursacht möglicherweise ein Timeout beim Master-Regler. Die daraus resultierenden wiederholten Ver-

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

suche, Nachrichten zu übertragen, verlangsamen die Kommunikation im Netzwerk.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Erweitertes Statuswort, Warnwort und Alarmwort

Das Display zeigt das erweiterte Statuswort, Warnwort und Alarmwort im Hex-Format. Liegen mehrere Warnungen oder Alarmer vor, so wird eine Summe aller Warnungen oder Alarmer angezeigt.

Die Beschreibungen zum erweiterten Statuswort lassen sich mit FC-Protokoll unter Statuswort einsehen, und die Beschreibungen können ebenfalls über die serielle Schnittstelle in Parameter 531 *Warnwort*, 532 *Erweitertes Statuswort* und 529 *Alarmwort* ausgelesen werden.

Hex-Code	Erweitertes Statuswort
00000001	Überspannungssteuerung aktiv
00000002	Startverzögerung
00000004	Sleep Boost aktiv
00000008	Energiespar-Mode aktiv
00000010	Automatische Motoranpassung abgeschlossen
00000020	Automatische Motoranpassung läuft
00000040	Start + Reversierung
00000080	Rampenbetrieb
00000100	Reversierung
00000200	Drehzahl = Sollwert
00000400	Motor dreht
00000800	Ortsollw. = 1, Fern-Sollw. = 0
00001000	AUS-Modus = 1
00002000	Betriebsart Auto = 0, Betriebsart Hand = 1
00004000	Start blockiert
00008000	Start blockiert, Signal fehlt
00010000	Ausgang speich.
00020000	Ausgang speichern blockiert
00040000	Festdrehzahl JOG
00080000	Festdrehzahl (JOG) blockiert
00100000	Standby
00200000	Stopp
00400000	DC Stopp
00800000	FU bereit
01000000	Relais 123 aktiv
02000000	FU bereit
04000000	Steuerung bereit
08000000	Start verhindert
10000000	Profibus AUS3 aktiv
20000000	Profibus AUS2 aktiv
40000000	Profibus AUS1 aktiv
80000000	Reserviert

Hex-Code	Warnwort
00000001	Sollwert hoch
00000002	EEPROM-Fehler auf Steuerkarte
00000004	EEPROM-Fehler auf Leistungskarte
00000008	HPFB-Bus-Timeout
00000010	Serielle Kommunikation Timeout
00000020	Überstrom
00000040	Stromgrenze
00000080	Motorthermistor
00000100	Motorübertemperatur
00000200	Wechselrichterübertemperatur
00000400	Unterspannung
00000800	Überspannung
00001000	Überspannung
00002000	Oberer Spannungsgrenzwert
00004000	Netzphasenfehler
00008000	Signalfehler
00010000	Unter 10 Volt (Klemme 50)
00020000	Sollwert niedrig
00040000	Istwert hoch
00080000	Istwert niedrig
00100000	Ausgangsstrom hoch
00200000	Reserviert
00400000	Profibus-Kommunikationsfehler
00800000	Ausgangsstrom niedrig
01000000	Ausgangsfrequenz hoch
02000000	Ausgangsfrequenz niedrig
04000000	AMA - Motor zu klein
08000000	AMA - Motor zu groß
10000000	AMA - Prüfe Par. 102,103,105
20000000	AMA - Prüfe Par. 102,104,106
40000000	Reserviert
80000000	Warnwort gesetzt in Warnwort 2.

Hex-Code	Warnwort 2
00000001	Grenzwerte Notfallbetrieb überschritten
00000002	Notfallbetrieb aktiv
00000004	Notfallbetrieb überbrückt
00000008	Echtzeituhr nicht bereit

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Bit (Hex)	Fehlernummer	Alarmwort	LCP-Text
0000 0001	99	Unbekannter Alarm	(ALARM UNBEKANNT)
0000 0002	----	Abschaltblockierung	(ABSCHALT.(D. MAINS))
0000 0004	22	Fehler Automatische Motoranpassung	(AMA NICHT OK)
0000 0008	18	HPFB-Bus-Timeout	(HPFB TIMEOUT)
0000 0010	17	Serielle Kommunikation Timeout	(STD BUSTIMEOUT)
0000 0020	16	Kurzschluss	(KURZSCHLUSS)
0000 0040	15	Schaltmodus-Fehler	(SCHALTMODUSFEHLER)
0000 0080	14	Erdschluss	(ERDSCHLUSS)
0000 0100	13	Überstrom	(ÜBERSTROM)
0000 0200	12	Stromgrenze	(STROMGRENZE)
0000 0400	11	Motorthermistor	(MOTOR THERMISTOR)
0000 0800	10	Motor überlastet	(MOTOR ZEIT)
0000 1000	9	Wechselrichter überlastet	(WECHSELRICHTER ZEIT)
0000 2000	8	Unterspannung	(DC UNTERSPIANNUNG)
0000 4000	7	Überspannung	(DC ÜBERSPIANNUNG)
0000 8000	4	Netzphasenfehler	(NETZPHASENFEHLER)
0001 0000	2	Signalfehler	(SIGNALFEHLER)
0002 0000	29	Kühlkörpertemperatur zu hoch	(KÜHLKÖRPER ÜBERTEMP)
0004 0000	30	Motorphase W	(FEHLENDE MOT.PHASE W)
0008 0000	31	Motorphase V	(FEHLENDE MOT.PHASE V)
0010 0000	32	Motorphase U	(FEHLENDE MOT.PHASE U)
0020 0000	34	HPFB-Bus-Fehler	(FELDBUS FEHLER)
0040 0000	37	Frequenzumrichter-Gate-Fehler	(FU GATE-FEHLER)
0080 0000	63	Ausgangsstrom niedrig	(KEINE LAST)
0100 0000	60	Sicherheitsverriegelung	(SICHERHEITS STOP)
0200 0000	80	Notfallbetrieb war aktiv	(NOTFALLBETRIEB WAR AKTIV)

(übrige Bits für spätere Verwendung reserviert)

■ Wartungsfunktionen 600-631

Diese Parametergruppe umfasst Funktionen wie Betriebsdaten, Datenprotokoll und Fehlerprotokoll.

Zudem beinhaltet sie Information zu den Typenschild-daten des Frequenzumrichters.

Diese Wartungsfunktionen sind sehr nützlich bei der Betriebs- und Fehleranalyse in einer Installation.

600-605 Betriebsdaten

Wert:

Parameter Nr.	Beschreibung Betriebsdaten:	Anzeigetext	Einheit	Bereich
600	Betriebsstunden	(BETRIEBSSTUNDEN)	Stunden	0 - 130,000.0
601	Betriebsstunden	(MOTORLAUFSTUNDEN)	Stunden	0 - 130,000.0
602	Zähler-kWh	(kWh-ZÄHLER)	kWh	-
603	Anzahl d. Einschaltungen	(NETZEINSCHALT)	Anzahl	0 - 9999
604	Anzahl der Überhitzungen.	(UEBERTEMPERATUR)	Zahl.	0 - 9999
605	Anzahl der Überspannungen	(UEBERSPANNUNGEN)	Zahl.	0 - 9999

Funktion:

Diese Parameter können über die serielle Schnittstelle ausgelesen und über das Display in den Parametern angezeigt werden.

Beschreibung der Auswahl:

Parameter 600, **Betriebsstunden** :

Angabe der Anzahl Stunden, die der Frequenzumrichter in Betrieb war. Dieser Wert wird jede Stunde sowie bei Trennung der Stromversorgung zum Gerät gespeichert. Dieser Wert kann nicht zurückgesetzt werden.

Parameter 601, **Motorlaufstunden** :

Gibt die Anzahl der Motorlaufstunden seit dem Zurücksetzen in Parameter 619, *Rückstellung Stunden-zähler*, an. Dieser Wert wird jede Stunde sowie bei Trennung der Stromversorgung zum Gerät gespeichert.

Parameter 602, **kWh-Zähler** :

Gibt die Ausgangsleistung des Frequenzumrichters an. Die Berechnung basiert auf dem Mittelwert über eine Stunde in kWh. Dieser Wert kann in Parameter 618, *Reset kWh-Zähler*, zurückgesetzt werden .

Parameter 603, **Anzahl der Einschaltungen**:

Gibt die Anzahl von Einschaltungen der Versorgungsspannung zum Frequenzumrichter an.

Parameter 604, **Anzahl der Überhitzungen** :

Gibt die Anzahl der Übertemperaturfehler am Kühlkörper des Frequenzumrichters an.

Parameter 605, **Anzahl d. Überspannungen** :

Gibt die Anzahl der Überspannungen in der Zwischenkreisspannung des Frequenzumrichters an. Die Zählung erfolgt nur, wenn Alarm 7, *Überspannung*, aktiv ist.

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

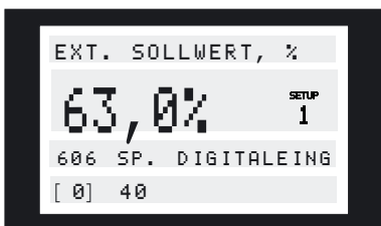
606 - 614 Datenprotokoll

Wert:

Parameter-Nr.	Beschreibung Datenprotokoll:	Anzeigetext	Einheit	Bereich
606	Digitaler Eingang	(SP. DIGITALEING)	Dezimale	0 - 255
607	Steuerwort	(SP. BUS BEFEHLE)	Dezimale	0 - 65535
608	Zustandswort	(SP. ZUSTANDSWORT)	Dezimale	0 - 65535
609	Sollwert	(SP. SOLLWERT)	%	0 - 100
610	Istwert	(SP. ISTWERT)	Par. 414	-999.999,999 - 999.999,999
611	Ausgangsfrequenz	(SP. MOTORFREQ.)	Hz	0.0 - 999.9
612	Ausgangsspannung	(SP. MOTORSPAN.)	Volt	50 - 1000
613	Ausgangsstrom	(SP. MOTORSTROM)	A	0.0 - 999.9
614	Zwischenkreisspannung	(SP. DC SPANNUNG)	Volt	0.0 - 999.9

Funktion:

Mit diesen Parametern ist die Anzeige von bis zu 20 gespeicherten Werten (Datenprotokollen) möglich - wobei [1] das neueste und [20] das älteste Protokoll ist. Wurde ein Startbefehl gegeben, wird alle 160 ms ein neuer Eintrag im Datenprotokoll vorgenommen. Gibt es eine Abschaltung oder ist der Motor angehalten, werden die 20 letzten Datenprotokolleinträge gespeichert, und die Werte sind im Display abrufbar. Nützlich ist diese Funktion im Fall von Wartungsarbeiten nach einer Störung. Die Datenprotokollnummer wird in eckigen Klammern angegeben, z.B. [1].



Die Datenprotokolle [1]-[20] können durch Drücken von [CHANGE DATA] und den Tasten [+/-] zum Ändern der Datenprotokollnummern gelesen werden. Die Parameter 606-614, *Datenprotokoll*, können auch über die serielle Schnittstelle ausgelesen werden.

Beschreibung der Auswahl:

Parameter 606, Datenprotokoll: Digitaler Eingang: Hier werden die neuesten Protokolldaten in Dezimalcode angezeigt, die den Zustand der digitalen Eingänge wiedergeben. Übertragen in Binärcode entspricht Klemme 16 dem Bit ganz links und dem Dezimalcode 128. Klemme 33 entspricht dem Bit ganz rechts und damit dem Dezimalcode 1.

Die Tabelle kann z.B. zur Konvertierung einer Dezimalzahl in Binärcode verwendet werden. Digital 40 entspricht z.B. binär 00101000. Die nächstkleinere Dezimalzahl ist 32, die einem Signal an Klemme 18 entspricht. 40-32 = 8 entspricht dem Signal an Klemme 27.

Klemme	16	17	18	19	27	29	32	33
Dezimalzahl	12	64	32	16	8	4	2	1
					8			

Parameter 607, Datenprotokoll: Steuerwort:

Hier werden die neuesten Protokolldaten in Dezimalcode für das Steuerwort des Frequenzumrichters geliefert. Das abgelesene Steuerwort kann nur über die serielle Schnittstelle verändert werden.

Das Steuerwort wird als Dezimalzahl abgelesen, die in Hex-Code umgewandelt werden muss.

Parameter 608, Datenprotokoll: Zustandswort:

Liefert die neuesten Protokolldaten in Dezimalcode für das Zustandswort.

Das Zustandswort wird als Dezimalzahl abgelesen, die in Hex-Code umgewandelt werden muss.

Parameter 609, Datenprotokoll: Sollwert:

Liefert die neuesten Protokolldaten für den resultierenden Sollwert.

Parameter 610, Datenprotokoll: Istwert:

Liefert die neuesten Protokolldaten für das Istwertsignal.

Parameter 611, Datenprotokoll: Ausgangsfrequenz:

Liefert die neuesten Protokolldaten über die Ausgangsfrequenz.

Parameter 612, Datenprotokoll: Ausgangsspannung:

Liefert die neuesten Protokolldaten zur Ausgangsspannung.

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Parameter 613, *Datenprotokoll: Ausgangsstrom:*

Liefert die neuesten Protokoll Daten zum Ausgangsstrom.

Parameter 614, *Datenprotokoll: DC-Spannung:*

Liefert die neuesten Protokoll Daten zur Zwischenkreisspannung.

615 Fehlerprotokoll: Fehlercode (F.SP. FEHLERCODE)

Wert:

[Index 1 - 10] Fehlercode: 0 - 99

Funktion:

Mithilfe dieses Parameters kann der Grund für eine Abschaltung des Frequenzumrichters ermittelt werden. Es sind 10 [1-10] Protokollwerte gespeichert. Die niedrigste Protokollnummer [1] enthält den neuesten/zuletzt gespeicherten Datenwert und die höchste Protokollnummer [10] den ältesten Datenwert. Bei einer Abschaltung des Frequenzumrichters können die entsprechende Ursache, die Zeit und eventuell auch die Werte für Ausgangsstrom bzw. Ausgangsspannung angezeigt werden.

Beschreibung der Auswahl:

Angabe als ein Fehlercode, dessen Nummer sich auf eine Tabelle unter *Liste der Warn- und Alarmmeldungen* bezieht.

Das Fehlerprotokoll wird nur nach manueller Initialisierung zurückgesetzt. (Siehe *Manuelle Initialisierung*).

616 Fehlerprotokoll: Zeit (F.-SP. ZEIT)

Wert:

[Index 1 - 10] Stunden: 0 - 130,000.0

Funktion:

Dieser Parameter ermöglicht das Auslesen der Gesamtanzahl von Betriebsstunden gemeinsam mit den zehn letzten Abschaltungen.

Es sind 10 [1]-[10] Protokollwerte gespeichert. Die niedrigste Protokollnummer [1] enthält den neuesten/zuletzt gespeicherten Datenwert, während die höchste Protokollnummer [10] den ältesten Datenwert enthält.

Beschreibung der Auswahl:

Das Fehlerprotokoll wird nur nach manueller Initialisierung zurückgesetzt. (Siehe *Manuelle Initialisierung*).

617 Fehlerprotokoll: Wert

(F.SP. WERT)

Wert:

[Index 1 -10]

Wert: 0 - 9999

Funktion:

Mithilfe dieses Parameters lässt sich Wert, bei dem eine Abschaltung auftrat, ermitteln. Die Einheit des Wertes hängt von dem in Parameter 615, *Fehlerprotokoll: Fehlercode*, aktiven Alarm ab.

Beschreibung der Auswahl:

Das Fehlerprotokoll wird nur nach manueller Initialisierung zurückgesetzt. (Siehe *Manuelle Initialisierung*.)

618 Rückstellen des kWh-Zählers

(RESET kWh-ZÄHLER)

Wert:

☆ Keine Rückstellung (KEIN RESET) [0]
Zurücksetzung (RESET) [1]

Funktion:

Zurücksetzung von Parameter 602, *kWh-Zähler*, auf Null.

Beschreibung der Auswahl:

Bei Auswahl von Reset [1] und bei Betätigen der Taste [OK] wird der kWh-Zähler des Frequenzumrichters auf Null zurückgestellt. Dieser Parameter kann über die serielle RS-485-Schnittstelle nicht gewählt werden.



ACHTUNG!

Mit der Betätigung der [OK]-Taste wird die Nullstellung ausgeführt.

619 Rückstellen des Betriebsstundenzählers

(RÜCK STD. ZÄHLER)

Wert:

☆ Keine Rückstellung (KEIN RESET) [0]
Zurücksetzung (RESET) [1]

Funktion:

Rückstellen von Parameter 601, *Motorlaufstunden*, auf Null.

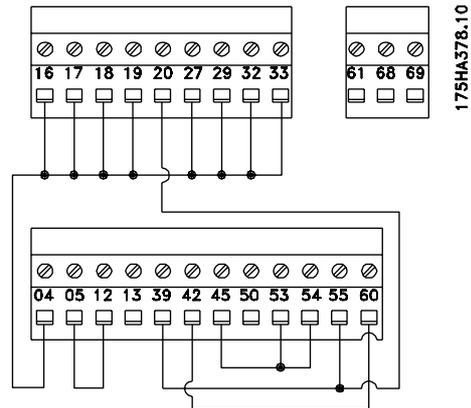
Beschreibung der Auswahl:

Bei Auswahl von Reset [1] und bei Betätigen der Taste [OK] wird Parameter 601, *Motorlaufstunden*, zurückgestellt. Dieser Parameter kann über die serielle RS-485-Schnittstelle nicht gewählt werden.



ACHTUNG!

Mit der Betätigung der [OK]-Taste wird die Nullstellung ausgeführt.



620 Betriebsart

(BETRIEBSART)

Wert:

- | | |
|--|-----|
| ☆ Normale Funktion (NORMAL BETRIEB) | [0] |
| Funktion mit deaktiviertem Wechselrichter (INVERTER BLOCKIERT) | [1] |
| Steuerkartentest (STEUERKARTENTEST) | [2] |
| Initialisierung (INITIALISIERUNG) | [3] |

Funktion:

Dieser Parameter kann außer für die normale Funktion für zwei verschiedene Tests benutzt werden.

Es ist darüber hinaus möglich, einen Reset auf die Standard-Werkseinstellungen für alle Setups mit Ausnahme von Parametern 500 *Adresse*, 501 *Baudrate*, 600-605 *Betriebsdaten* und 615-617 *Fehlerprotokoll* durchzuführen.

Beschreibung der Auswahl:

Normale Funktion [0] dient zum Normalbetrieb des Motors.

Funktion mit *deaktiviertem Wechselrichter* [1] wird gewählt, wenn der Einfluß des Steuersignals auf die Steuerkarte und die Funktionen kontrolliert werden soll, ohne daß die Motorwelle läuft.

Steuerkartentest [2] wird gewählt, wenn die Analog- und Digitaleingänge und die Analog- und Digitalausgänge, die Relaisausgänge und die Steuerspannung von +10 V kontrolliert werden sollen.

Für diesen Test ist ein Prüfstecker mit internen Anschlüssen erforderlich.

Der Prüfstecker für den *Steuerkartentest* [2] ist folgendermaßen konfiguriert:

- verbinden 4-16-17-18-19-27-29-32-33;
- verbinden 5-12;
- verbinden 39-20-55;
- verbinden 42 - 60;
- verbinden 45-53-54.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Gehen Sie beim Steuerkartentest folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie *Steuerkartentest*.
2. Netzspannung unterbrechen und warten, bis die Displaybeleuchtung erlischt.
3. Prüfstecker einsetzen (siehe vorherige Spalte)
4. Netzspannung wieder einschalten.
5. Der Frequenzumrichter erwartet ein Betätigen der Taste [OK] (ohne LCP kann der Test nicht durchgeführt werden.)
6. Der Frequenzumrichter testet die Steuerkarte automatisch.
7. Prüfstecker entfernen und die Taste [OK] drücken, wenn auf dem Display "TEST COMPLETE" erscheint.
8. Parameter 620 *Betriebsart* wird automatisch auf *Normalbetrieb* eingestellt.

Wenn der Steuerkartentest mißlingt, erscheint auf dem Display "TEST FAILED". Die Steuerkarte muß ausgetauscht werden.

Initialisierung [3] wird gewählt, wenn die Werkseinstellung des Gerätes gewünscht wird, ohne einen Reset der Parameter 500 *Adresse*, 501 *Baudrate*, 600-605 *Betriebsdaten* und 615-617 *Fehlerprotokoll* durchzuführen.

Vorgehensweise für die Initialisierung:

1. *Initialisierung* wählen.

Wert:

Parameter-Nr.	Beschreibung	Displaytext
621	VLT Typ	(VLT TYP)
622	Leistungsteil	(VLT LEISTUNG)
623	VLT-Bestellnummer	(VLT-BESTELL NR.)
624	Software-Version	(SOFTWARE VERSION)
625	LCP-Identifikationsnummer	(LCP VERSION)
626	Datenbank-Identifikationsnummer	(DATENBANK ID-NR)
627	Leistungsteil-Identifikationsnummer	(LEISTUNGST. ID-NR)
628	Anwendungsoption, Typ	(OPTION 1 TYP)
629	Anwendungsoption, Bestellnummer	(OPTION 1 BEST. NR)
630	Kommunikationsoption, Typ	(OPTION 2 TYP)
631	Kommunikationsoption, Bestellnummer	(OPTION 2 BEST. NR)

Funktion:

Die Hauptdaten für das Gerät können aus den Parametern 621 bis 631 *Typenschild* über das Display oder die serielle Kommunikationsschnittstelle gelesen werden.

Beschreibung der Auswahl:

Parameter 621 *Typenschild: VLT-Typ*: Die Funktion VLT-Typ gibt die Gerätegröße und die Netzspannung an. Beispiel: VLT 6008 380-460 V.

2. [OK]-Taste drücken.
3. Netzspannung unterbrechen und warten, bis die Displaybeleuchtung erlischt.
4. Netzspannung wieder einschalten.
5. Die Initialisierung aller Parameter in allen Setups wird durchgeführt, mit Ausnahme der Parameter 500 *Adresse*, 501 *Baudrate*, 600-605 *Betriebsdaten* und 615-617 *Fehlerprotokoll*.

Die manuelle Initialisierung ist eine weitere Option. (Siehe *Manuelle Initialisierung*).

655 Fehlerspeicher: Echtzeit

(F. SP: ECHTZEIT)

Wert:

[Index 1-10] Wert: 000000.0000 - 991231.2359

Funktion:

Dieser Parameter hat eine ähnliche Funktion wie Parameter 616. Hier basiert der Speicher allerdings auf der Echtzeituhr, nicht den Betriebsstunden ab Null. Dies bedeutet, dass ein Datum und eine Uhrzeit gezeigt werden.

621 - 631 Typenschild

Parameter 622 *Typenschild: Leistungsteil*: Diese Funktion gibt den Typ der in den VLT-Frequenzumrichter eingesetzten Leistungskarte an. Beispiel: STANDARD.

Parameter 623 *Typenschild: VLT-Bestellnummer*: Diese Funktion gibt die Bestellnummer für den vorhandenen VLT-Typ an. Beispiel: 175Z7805.

Parameter 624 *Typenschild: Software-Version*: Diese Funktion gibt die aktuelle Software-Versionsnummer des Gerätes an: Beispiel: V 1.00.

☆ = Werkseinstellung, () = Displaytext, [] = bei Kommunikation über serielle Schnittstelle benutzter Wert

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Parameter 625 *Typenschild: LCP-Identifikationsnummer:* Diese Funktion gibt die aktuelle LCP-Identifikationsnummer des Gerätes an: Beispiel:ID 1,42 2kB.

Parameter 626 *Typenschild: Datenbank- Identifikationsnummer:* Diese Funktion gibt die aktuelle Datenbank-Identifikationsnummer des Gerätes an: Beispiel: ID 1.14.

Parameter 627 *Typenschild: Leistungsteil- Identifikationsnummer:* Diese Funktion gibt die aktuelle Leistungsteil-Identifikationsnummer des Gerätes an: Beispiel: ID 1.15.

Parameter 628 *Typenschild: Anwendungsoption, Typ:* Diese Funktion gibt den Typ der im VLT-Frequenzumrichter vorhandenen Anwendungsoptionen an.

Parameter 629 *Typenschild: Anwendungsoption, Bestellnummer:* Diese Funktion gibt die Bestellnummer der Anwendungsoption an.

Parameter 630 *Typenschild: Kommunikationsoption, Typ:* Diese Funktion gibt den Typ der im VLT-Frequenzumrichter vorhandenen Kommunikationsoptionen an.

Parameter 631 *Typenschild: Kommunikationsoption, Bestellnummer:* Diese Funktion gibt die Bestellnummer der Kommunikationsoption an.



ACHTUNG!

Parameter 700-711 für Relaiskarten sind nur aktiviert, wenn eine Relaisoptionskarte in den VLT 6000 HVAC eingesetzt ist.

700	Relais 6, function (RELAY6 FUNCTION)
703	Relais 7, function (RELAY 7 FUNCTION)
706	Relais 8, function (RELAY8 FUNCTION)
709	Relais 9, function (RELAY9 FUNCTION)

Funktion:

Dieser Ausgang aktiviert einen Relaisschalter. Die Relaisausgänge 6/7/8/9 können zur Anzeige von Zustandsmeldungen und Warnungen benutzt werden. Das Relais wird aktiviert, wenn die Bedingungen für die entsprechenden Datenwerte erfüllt sind. Die Aktivierung/Deaktivierung kann in Parametern 701/704/707/708/711 Relais 6/7/8/9, Ein *Verzögerung* und Parametern 702/705/708/711 Relais 6/7/8/ 9, *AUS Verzögerung* programmiert werden.

Beschreibung der Auswahl:

Siehe Datenauswahl und Anschlüsse in *Relaisausgänge*.

701	Relais 6, EIN-Verzögerung (RELAIS6 ANZ.VERZ)
704	Relais 7, EIN-Verzögerung (RELAIS7 ANZ.VERZ)
707	Relais 8, EIN-Verzögerung (RELAIS8 ANZ.VERZ)
710	Relais 9, EIN-Verzögerung (RELAIS9 ANZ.VERZ)

Wert:

0 - 600 Sek. ☆ 0 Sek.

Funktion:

Dieser Parameter ermöglicht die Verzögerung der Einschaltzeit der Relais 6/7/8/9 (Klemmen 1-2).

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie den gewünschten Wert ein.

702	Relais 6, AUS-Verzögerung (RELAIS6 ABF.VERZ)
705	Relais 7, AUS-Verzögerung (RELAIS7 ABF.VERZ)
708	Relais 8, AUS-Verzögerung (RELAIS8 ABF.VERZ)
711	Relais 9, AUS-Verzögerung (RELAIS9 ABF.VERZ)

Wert:

0 - 600 Sek. ☆ 0 Sek.

Funktion:

Dieser Parameter ermöglicht die Verzögerung der Ausschaltzeit der Relais 6/7/8/9 (Klemmen 1-2).

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie den gewünschten Wert ein.

■ Elektrische Installation der Relaiskarte

Die Relais werden wie nachfolgend gezeigt angeschlossen.

Relais 6-9:

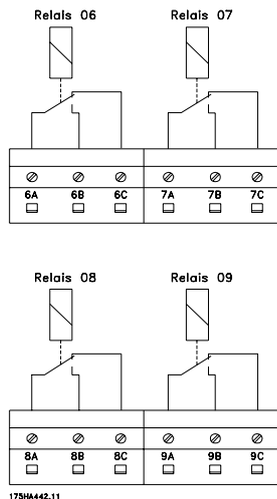
A-B Schließer, A-C Öffner

Max. 240 V AC, 2 A

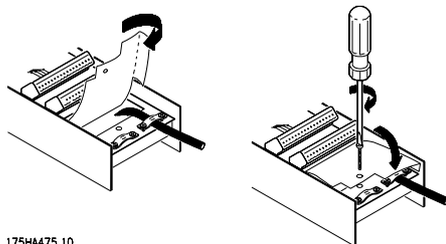
Max. Querschnitt: 1,5 mm² (AWG 28-16).

Drehmoment: 0,22 - 0,25 Nm.

Schraubengröße: M2.



Um eine doppelte Isolation herzustellen, muss die Kunststoffolie gemäß der nachfolgenden Zeichnung angebracht werden.



■ Beschreibung der Echtzeituhr



ACHTUNG!

Bitte beachten Sie, dass die folgenden Parameter nur angezeigt werden, wenn die Echtzeituhroption installiert ist! Die Echtzeituhr kann die aktuelle Uhrzeit, das Datum und den Wochentag zeigen. Die verfügbaren Ziffern legen fest, wie ausführlich die Anzeige sein kann.

Darüber hinaus dient die Echtzeituhr zum Ausführen von Ereignissen basierend auf der Uhrzeit. Es können insgesamt 20 Ereignisse programmiert werden. Zunächst müssen die aktuelle Uhrzeit und das Datum in Parameter 780 und 781 programmiert werden. Vergleichen Sie bitte dazu die Beschreibung der Parameter. Es ist wichtig, dass beide Parameter programmiert sind. Dann dienen Parameter 782 bis 786 und 789 zum Programmieren der Ereignisse. Stellen Sie zunächst den bzw. die Wochentag(e) in Parameter 782 ein, an dem bzw. denen die Aktion stattfinden soll. Programmieren Sie dann die Uhrzeit für die Aktion in Parameter 783 und dann die eigentliche Aktion in Parameter 784. Programmieren Sie in Parameter 785 die Uhrzeit für das Ende der Aktion und in Parameter 786 die Aus-Aktion. Bitte beachten Sie, dass die Ein-Aktion und die Aus-Aktion in Beziehung zueinander stehen müssen. Es ist z. B. nicht möglich, den Parametersatz über die Ein-Aktion in Parameter 784 zu ändern und dann den Frequenzumrichter in Parameter 786 zu stoppen. Die folgende Auswahl bezieht sich auf die Optionen in Parameter 784 und 786. Daher stehen Auswahl [1] bis [4] in Beziehung, [5] und [8], [9] bis [12], [13] bis [16] und auch [17] und [18] stehen zueinander in Beziehung.

*	KEINE AKTION DEFINIERT	[0]
	SATZ 1	[1]
	SATZ 2	[2]
	SATZ 3	[3]
	SATZ 4	[4]
	FESTSOLLWERT 1	[5]
	FESTSOLLWERT 2	[6]
	FESTSOLLWERT 3	[7]
	FESTSOLLWERT 4	[8]
	AUSG.42 AUS	[9]
	OA42 AN	[10]
	AUSG.45 AUS	[11]
	AUSG.45 EIN	[12]
	RELAIS 1 EIN	[13]
	RELAIS 1 AUS	[14]
	RELAIS 2 EIN	[15]
	RELAIS 2 AUS	[16]
	FU-START	[17]
	FU-STOPP	[18]

Es kann gewählt werden, ob eine Aktion beim Einschalten auch ausgeführt werden soll, wenn die EIN-Zeit schon einige Zeit vergangen ist. Sie können auch wählen, vor dem Ausführen der nächsten Aktion auf die nächste EIN-Aktion zu warten. Dies wird in Parameter 789 programmiert. Es ist aber auch möglich, mehrere Echtzeituhraktionen im gleichen Zeitraum zu haben. Relais 1 EIN wird zum Beispiel im ersten Ereignis um 10:00 und Relais 2 EIN im zweiten Ereignis um 10:02 ausgeführt, bevor das erste Ereignis beendet ist. Parameter 655 zeigt den Fehlerspeicher mit der Echtzeituhr - dieser Parameter ist direkt mit Parameter 616 verwandt. Hier basiert der Speicher allerdings auf der Echtzeituhr, nicht den Betriebsstunden ab Null. Dies bedeutet, dass ein Datum und eine Uhrzeit gezeigt werden.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

780 Uhr stellen (UHR STELLEN)

Wert:

000000.0000 -
00.01.991231.2359 ☆ 000000.0000

Funktion:

In diesem Parameter werden die Uhrzeit und das Datum eingestellt und angezeigt.

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit zum Starten der Uhr im folgenden Format ein:

JJMMTT.HHMM

Vergessen Sie auch nicht, Parameter 781 zu programmieren.

781 Wochentag stellen (WOCHENTAG STELLEN)

Wert:

☆ MONTAG	[1]
DIENSTAG	[1]
MITTWOCH	[3]
DONNERSTAG	[4]
FREITAG	[5]
SAMSTAG	[6]
SONNTAG	[7]

Funktion:

In diesem Parameter wird der Wochentag eingestellt und angezeigt.

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie den Wochentag zum Starten der Uhr in Verbindung mit der Eingabe in Parameter 780 ein.

782 Wochentage (WOCHENTAGE)

Wert:

☆ AUS	[0]
MONTAG	[1]
DIENSTAG	[1]
MITTWOCH	[3]
DONNERSTAG	[4]
FREITAG	[5]
SAMSTAG	[6]
SONNTAG	[7]

BELIEBIGER TAG	[8]
MONTAG BIS FREITAG	[9]
SA. UND SONNTAG	[10]
MONTAG BIS DO.	[11]
FREITAG BIS SONNTAG	[12]
SONNTAG BIS FREITAG	[13]

Funktion:

Stellen Sie den Wochentag ein, an dem spezielle Aktionen ausgeführt werden sollen.

Beschreibung der Auswahl:

Die Auswahl des Wochentags dient dazu, den Wochentag zu bestimmen, an dem eine Aktion ausgeführt werden muss.

783 EIN um (EIN UM)

Wert:

[Index 00 - 20] 00.00 - 23.59 ☆ 00.00

Funktion:

Der Eintrag "EIN um" gibt an, um welche Uhrzeit die entsprechende EIN-Aktion stattfinden wird.

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie die Zeit ein, zu der die EIN-Aktion stattfinden soll.

784 EIN-Aktion (EIN-AKTION)

Wert:

☆ KEINE AKTION DEFINIERT	[0]
SATZ 1	[1]
SATZ 2	[2]
SATZ 3	[3]
SATZ 4	[4]
FESTSOLLWERT 1	[5]
FESTSOLLWERT 2	[6]
FESTSOLLWERT 3	[7]
FESTSOLLWERT 4	[8]
AUSG.42 AUS	[9]
AUSG.42 EIN	[10]
AUSG.45 AUS	[11]
AUSG.45 EIN	[12]
RELAIS 1 EIN	[13]
RELAIS 1 AUS	[14]

Baureihe VLT® 6000 HVAC

RELAIS 2 EIN	[15]
RELAIS 2 AUS	[16]
FU-START	[17]
FU-STOPP	[18]

Funktion:

Hier wird eine auszuführende Aktion ausgewählt.

Beschreibung der Auswahl:

Wenn die Zeit in Parameter 782 vergangen ist, wird die Aktion im entsprechenden Index ausgeführt. Satz 1 bis 4 [1] - [4] ist einfach die Auswahl von Parametersätzen. Die Echtzeituhr (RTC) umgeht die Satzauswahl über Digitaleingänge und den Buseingang. Festsollwert [5] - [8] ist die Auswahl des Festsollwerts. Die Echtzeituhr (RTC) umgeht die Festsollwertauswahl über Digitaleingänge und den Buseingang. AUSG.42 und AUSG.45 sowie Relais 1 und 2 [9] - [16] aktivieren oder deaktivieren einfach die Ausgänge. Frequenzumrichter-Start [17] startet den Frequenzumrichter. Der Befehl wird über die Digitaleingangsbefehle und den Busbefehl mit logischem UND oder ODER versehen. Dies hängt jedoch von der Auswahl in Parameter 505 ab. Frequenzumrichter-Stopp [18] stoppt den Frequenzumrichter einfach wieder.

785 AUS um (AUS UM)

Wert:

[Index 00 - 20] 00.00 - 23.59 ☆ 00.00

Funktion:

Der Eintrag "AUS um" gibt an, um welche Uhrzeit die entsprechende AUS-Aktion stattfinden wird.

Beschreibung der Auswahl:

Geben Sie die Zeit ein, zu der die AUS-Aktion stattfinden soll.

786 AUS-Aktion (AUS-AKTION)

Wert:

☆ KEINE AKTION DEFINIERT	[0]
SATZ 1	[1]
SATZ 2	[2]
SATZ 3	[3]
SATZ 4	[4]
FESTSOLLWERT 1	[5]
FESTSOLLWERT 2	[6]

FESTSOLLWERT 3	[7]
FESTSOLLWERT 4	[8]
AUSG.42 AUS	[9]
AUSG.42 EIN	[10]
AUSG.45 AUS	[11]
AUSG.45 EIN	[12]
RELAIS 1 EIN	[13]
RELAIS 1 AUS	[14]
RELAIS 2 EIN	[15]
RELAIS 2 AUS	[16]
FU-START	[17]
FU-STOPP	[18]

Funktion:

Hier wird eine auszuführende Aktion ausgewählt.

Beschreibung der Auswahl:

Wenn die Zeit in Parameter 784 vergangen ist, wird die Aktion im entsprechenden Index ausgeführt. Um die Funktion sicher zu machen, kann nur ein auf Parameter 783 bezogener Befehl ausgeführt werden.

789 RTC-Start (RTC-Start)

Wert:

Ausführen bei Aktionen (AUSFÜHREN BEI AKTIONEN)	[0]
☆ Warten auf Aktion (WARTEN AUF AKTION)	[1]

Funktion:

Entscheiden Sie, wie der Frequenzumrichter nach dem Einschalten auf Aktionen reagiert.

Beschreibung der Auswahl:

Es kann gewählt werden, ob eine Aktion beim Einschalten auch ausgeführt werden soll, wenn die EIN-Zeit schon einige Zeit vergangen ist [0]. Sie können auch wählen, vor dem Ausführen auf die nächste EIN-Aktion zu warten [1]. Wenn die Echtzeituhr aktiviert ist, muss definiert werden, wie dies geschehen soll.

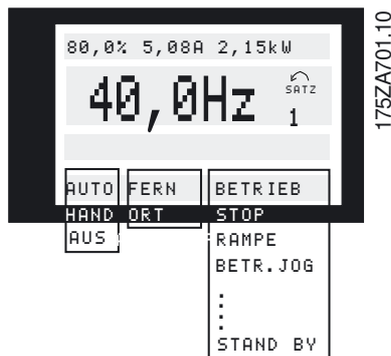
■ Zustandsmeldungen

Zustandsmeldungen werden in der vierten Zeile des Displays angezeigt - siehe nachstehendes Beispiel.

Im linken Teil der Statuszeile wird der aktive Steuerungstyp des Frequenzumrichters angezeigt.

Im mittleren Teil der Statuszeile wird der aktive Sollwert angezeigt.

Im letzten Teil der Statuszeile wird der aktuelle Status angezeigt, z.B. "Motor dreht", "Stopp" oder "Standby".



Automatikbetrieb (AUTO)

Der Frequenzumrichter befindet sich im Automatikbetrieb, d.h., die Steuerung erfolgt über die Steuerklemmen und/oder die serielle Schnittstelle. Siehe auch *Auto Start*.

Handbetrieb (HAND)

Der Frequenzumrichter befindet sich im Handbetrieb, d.h., die Steuerung erfolgt über die Bedientasten. Siehe *Handbetrieb*.

AUS (AUS)

STOP wird entweder mithilfe der Bedientaste aktiviert oder dadurch, dass die digitalen Eingänge *Hand Start* und *Auto Start* logisch "0" sind. Siehe auch *OFF/STOP*.

Ortsollwert (ORT HAND/AUTO)

Wenn ORT HAND/AUTO ausgewählt ist, wird der Sollwert über die [+/-]-Tasten auf dem Bedienfeld eingestellt. Siehe auch *Anzeigezustände*.

Fernsollwert (FERN HAND/AUTO)

Wenn FERN HAND/AUTO ausgewählt ist, wird der Sollwert über die Steuerklemmen oder die serielle Schnittstelle eingestellt. Siehe auch *Anzeigezustände*.

Motor dreht (MOTOR DREHT)

Die Motordrehzahl entspricht nun dem resultierenden Sollwert.

Rampenbetrieb (RAMPE)

Die Ausgangsfrequenz wird nun gemäß der voreingestellten Rampen verändert.

Autorampe (AUTORAMPE)

Parameter 208, *Autorampe Auf/Ab*, ist aktiviert, d.h., der Frequenzumrichter versucht, eine Abschaltung aufgrund von Überspannung durch Erhöhung der Ausgangsfrequenz zu vermeiden.

Energie-Boost (ENERGIE BOOST)

Die Boost-Funktion in Parameter 406, *Boost-Sollwert* ist aktiviert. Diese Funktion steht nur im Betrieb *Prozess-Regelung* zur Verfügung.

Energiespar-Stop-Modus (ENERGIE-STOP-MODE)

Die Energiesparfunktion in Parameter 403, *Energiespar-Modus*, ist aktiviert. Dies bedeutet, dass der Motor derzeit gestoppt ist, er jedoch bei Bedarf automatisch wieder gestartet wird.

Startverzögerung (STARTVERZÖGERUNG)

In Parameter 111, *Startverzögerung*, wurde eine Verzögerungszeit für den Start programmiert. Nach Ablauf der Verzögerungszeit wird die Ausgangsfrequenz auf den Sollwert erhöht.

Startaufforderung (STARTAUF.)

Es wurde ein Startbefehl gegeben, der Motor bleibt jedoch gestoppt, bis über einen digitalen Eingang ein Startfreigabesignal erhalten wurde.

Festdrehzahl (JOG)

Über einen digitalen Eingang oder die serielle Kommunikation wurde Festdrehzahl aktiviert.

Festdrehzahlaufforderung (JOGAUF.)

Es wurde ein JOG-Befehl gegeben, der Motor bleibt jedoch gestoppt, bis über einen digitalen Eingang ein *Startfreigabesignal* erhalten wurde.

Frequenz speichern (FRQ.SPE.)

Über einen digitalen Eingang wurde "Frequenz speichern" aktiviert.

Aufforderung zum Speichern der Frequenz (FRQ.AUF.)

Es wurde der Befehl "Frequenz speichern" gegeben, der Motor bleibt jedoch gestoppt, bis über einen digitalen Eingang ein Startfreigabesignal erhalten wurde.

Drehsinnumkehr und Start (START F/R)

Start + Reversierung [2] an Klemme 19 (Parameter 303, *Digitale Eingänge*) und *Start* [1] an Klemme 18 (Parameter 302, *Digitale Eingänge*) sind gleichzeitig aktiviert. Der Motor bleibt gestoppt, bis eines der beiden Signale zu einer logischen '0' wird.

Automatische Motoranpassung ausführen (START AMA RS + XS)

Automatische Motoranpassung wurde in Parameter 107, *Automatische Motoranpassung, AMA*, aktiviert.

Automatische Motoranpassung durchgeführt (AMA STOP)

Die automatische Motoranpassung ist abgeschlossen. Der Frequenzumrichter ist betriebsbereit, nachdem das *Quittierungssignal* aktiviert wurde. Beachten Sie, dass der Motor startet, nachdem der Frequenzumrichter das *Quittierungssignal* erhalten hat.

Stand by (STANDBY)

Der Frequenzumrichter kann den Motor starten, wenn ein Startbefehl erhalten wird.

Stop (STOP)

Der Motor wurde über ein Stoppsignal von einem digitalen Eingang, über die [OFF/STOP]-Taste oder die serielle Kommunikation gestoppt.

DC-Stopp (DC-STOP)

Die DC-Bremse wurde in den Parametern 114-116 aktiviert.

FREQUENZUMRICHTER bereit (EINH. BEREIT)

Der Frequenzumrichter ist betriebsbereit, Klemme 27 ist jedoch eine logische "0" und/oder es wurde über die serielle Schnittstelle ein *Freilaufbefehl* erhalten.

Nicht bereit (NICHT BEREIT)

Der Frequenzumrichter ist aufgrund einer Abschaltung nicht betriebsbereit, oder da OFF1, OFF2 oder OFF3 eine logische '0' ist.

Start deaktiviert (START BLOCK)

Dieser Zustand wird nur angezeigt, wenn in Parameter 599 *Zustandsmaschine, Profidrive* [1] ausgewählt wurde und OFF2 oder OFF3 eine logische '0' ist.

Ausnahmen XXXX (EXCEPTIONS XXXX)

Der Mikroprozessor der Steuerkarte ist ausgefallen; der Frequenzumrichter ist außer Betrieb.

Ursache hierfür können Störungen in den Netz-, Motor- oder Steuerkabeln sein, die zum Ausfall des Steuerkarten-Mikroprozessors geführt haben.

Überprüfen Sie den EMV-gerechten Anschluss dieser Kabel.

■ Liste der Warnungen und Alarmer

In der Tabelle sind die verschiedenen Warn- und Alarmmeldungen aufgeführt. Außerdem ist angegeben, ob der jeweilige Fehler zu einer Abschaltblockierung des Frequenzumrichters führt. Nach einer Abschaltblockierung muss die Netzversorgung unterbrochen und der Fehler behoben werden. Danach die Netzversorgung wieder einschalten und ein Reset des Frequenzumrichters durchführen. Anschließend ist das Gerät wieder betriebsbereit. Eine Abschaltung kann manuell auf drei verschiedene Weisen zurückgesetzt werden

1. Mit der Bedientaste [RESET]
2. Über einen Digitaleingang

3. Über die serielle Schnittstelle. Außerdem kann ein automatischer Reset in Parameter 400 *Quitierungsart* gewählt werden.

Wenn sowohl Warnung als auch Alarm angekreuzt sind, kann dies bedeuten, dass vor dem Alarm eine Warnmeldung ausgegeben wird. Es kann auch bedeuten, dass man selbst programmieren kann, ob ein bestimmter Fehler durch eine Warnmeldung oder durch einen Alarm angezeigt werden soll. Dies ist z.B. in Parameter 117, *Thermischer Motorschutz*, möglich. Nach einer Abschaltung läuft der Motor im Freilauf aus, und auf dem Frequenzumrichter blinken Alarm und Warnung. Ist der Fehler behoben, blinkt lediglich der Alarm. Nach einem Reset ist der Frequenzumrichter wieder betriebsbereit.

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Nr.	Beschreibung	Warnung	Alarm	Abschaltung blockiert
1	10 Unter 10 Volt (10 VOLT NIEDRIG)	x		
2	Sollwertfehler (SOLLWERTFEHLER)	x	x	
4	Netzphasenfehler (NETZPHASENFEHLER)	x	x	x
5	Spannung oberer Grenzwert (DC-SPANNUNG HOCH)	x		
6	Unterer Spannungsgrenzwert (ZWISCHENKREISSPANNUNG NIEDRIG)	x		
7	Überspannung (DC-ÜBERSPANNUNG)	x	x	
8	Unterspannung (ZWISCHENKREISUNTERS PANNUNG)	x	x	
9	Wechselrichter überlastet (WECHSELRICHTER ZEIT)	x	x	
10	Motor überlastet (MOTOR ZEIT)	x	x	
11	Motorthermistor (MOTORTHERMISTOR)	x	x	
12	Stromgrenze (STROMGRENZE)	x	x	
13	Überstrom (ÜBERSTROM)	x	x	x
14	Erdungsfehler (ERDUNGSFEHLER)		x	x
15	Schaltmodusfehler (SCHALTMODUSFEHLER)		x	x
16	Kurzschluss (KURZSCHLUSS)		x	x
17	Zeitüberschreitung bei serieller Kommunikation (STD BUSTIMEOUT)	x	x	
18	HPFB-Bus-Timeout (HPFB BUSTIMEOUT)	x	x	
19	EEPROM-Fehler Leistungskarte (EE FEHLER LEISTG)	x		
20	EEPROM-Fehler Steuerungskarte (EE FEHLER STEUER)	x		
22	Auto-Optimierung nicht OK (AMA FEHLER)		x	
29	Kühlkörper Übertemperatur (KÜHLKÖRPER ÜBERTEMP.)		x	
30	Motorphase U fehlt (FEHLENDE MOT.PHASE U)		x	
31	Motorphase V fehlt (FEHLENDE MOT.PHASE V)		x	
32	Motorphase W fehlt (FEHLENDE MOT.PHASE W)		x	
34	HPFB-Kommunikationsfehler (HPFB KOMM. FEHLER)	x	x	
37	Wechselrichterfehler (FU GATE-FEHLER)		x	x
39	Parameter 104 und 106 prüfen (PRUEFE P.104 & P.106)	x		
40	Parameter 103 und 105 prüfen (PRUEFE P.103 & P.106)	x		
41	Motor zu groß (MOTOR ZU GROSS)	x		
42	Motor zu klein (MOTOR ZU KLEIN)	x		
60	Sicherheitsstopp (EXTERNER FEHLER)		x	
61	Ausgangsfrequenz niedrig (FAUS < DURCHFLUSS)	x		
62	Ausgangsfrequenz hoch (FAUS > FHOCH)	x		
63	Ausgangsstrom niedrig (I MOTOR < I TIEF)	x	x	
64	Ausgangsstrom hoch (I MOTOR > I HOCH)	x		
65	Istwert niedrig (ISTWERT < ISTW TIEF)	x		
66	Istwert hoch (ISTWERT > ISTW HOCH)	x		
67	Sollwert niedrig (SOLLW. < SOLLW. TIEF)	x		
68	Sollwert hoch (SOLLW. > SOLLW. HOCH)	x		
69	Temperatur autom. reduz. (TEMP.AUTO REDUZ)	x		
99	Unbekannter Fehler (UNBEKANNT. ALARM)		x	x

■ Warnungen

In Zeile 2 blinkt eine Warnung, während in Zeile 1 eine Erläuterung angezeigt wird.



175ZA905.10

Bei Ausgabe eines Alarms wird die Störungsnummer in Zeile 2 angezeigt. In den Zeilen 3 und 4 des Displays wird eine Erläuterung angezeigt.



175ZA703.10

■ Alarmmeldungen

WARNUNG 1

Unter 10 V (10 VOLT NIEDRIG)

Die 10-Volt-Spannung von Klemme 50 an der Steuerkarte ist unter 10 Volt.

Verringern Sie die Last an Klemme 50, da die 10-Volt-Versorgung überlastet ist. Max. 17 mA/min. 590 •.

WARNUNG/ALARM 2

Signalfehler (SIGNALFEHLER)

Das Spannungs- bzw. Stromsignal an Klemme 53, 54 bzw. 60 liegt unter 50 % des in Parameter 309, 312 bzw. 315 *Ein.Skal.Min* eingestellten Werts.

WARNUNG/ALARM 4

Netzunsymmetrie (NETZPHASENFEHLER)

Hohes Ungleichgewicht oder versorgungsseitiger Phasenausfall. Prüfen Sie die Versorgungsspannung zum Frequenzumrichter.

WARNUNG 5

Spannungswarnung hoch (DC SPANNUNG HOCH)

Die Zwischenkreisspannung (DC) ist höher als *Oberer Spannungsgrenzwert* (siehe Tabelle unten). Die Bedienelemente des Frequenzumrichters sind immer noch aktiviert.

WARNUNG 6

Unterer Spannungsgrenzwert (DC SPANNUNG NIEDRIG)

Die Zwischenkreisspannung (DC) ist geringer als *Unterer Spannungsgrenzwert* (siehe Tabelle unten). Die Bedienelemente des Frequenzumrichters sind immer noch aktiviert.

WARNUNG/ALARM 7

Überspannung (DC ÜBERSPANNUNG)

Ist die Zwischenkreisspannung (DC) höher als die *Überspannungsgrenze* des Wechselrichters (siehe Tabelle unten), schaltet der Frequenzumrichter nach einer festgelegten Zeit ab. Die Länge des Zeitraums ist vom Gerät abhängig.

Alarm-/Warngrenzen:

VLT 6000 HVAC	3 x 200 - 240 V [VDC]	3 x 380 - 460 V [VDC]	3 x 525-600 V [VDC]	3 x 525-600 V ¹⁾ [VDC]
Unterspannung	211	402	557	553
Unterer Spannungsgrenzwert	222	423	585	585
Oberer Spannungsgrenzwert	384	769	943	1084
Überspannung	425	855	975	1120

1) VLT 6102-6402.

Bei den Angaben zur Spannung handelt es sich um die Zwischenkreisspannung des Frequenzumrichters mit einer Toleranz von $\pm 5\%$. Die entsprechende Netzspannung ist die Zwischenkreisspannung geteilt durch 1,35.

Warn- und Alarmmeldungen, Fortsetzung
WARNUNG/ALARM 8
Unterspannung (DC UNTERSPIGUNG)

Fällt die Zwischenkreisspannung (DC) unter die *Unterspannungsgrenze* des Wechselrichters, schaltet der Frequenzumrichter nach einer vom Gerät abhängigen festgelegten Zeitspanne ab.

Außerdem wird die Spannung im Display angezeigt. Prüfen Sie, ob die Versorgungsspannung auf den Frequenzumrichter ausgerichtet ist (siehe dazu *Technische Daten*).

WARNUNG/ALARM 9
Wechselrichter überlastet (WECHSELRICHTER ZEIT)

Der elektronische thermische Wechselrichterschutz meldet, dass der Frequenzumrichter aufgrund von Überlastung (zu hoher Strom über zu lange Zeit) kurz davor ist, abzuschalten. Der Zähler für elektronisch thermischen Wechselrichterschutz gibt bei 98 % eine Warnung aus und schaltet bei 100 % mit einem Alarm ab. Der Frequenzumrichter kann erst zurückgesetzt werden, wenn der Zählerwert unter 90 % gefallen ist. Der Frequenzumrichter wurde zu lange mit mehr als 100 % überlastet.

WARNUNG/ALARM 10
Motorübertemperatur (MOTOR ZEIT)

Der Motor ist laut der elektronisch thermischen Schutzfunktion (ETR) überhitzt. In Parameter 117 *Thermischer Motorschutz* kann gewählt werden, ob der Frequenzumrichter eine Warnung oder einen Alarm ausgeben soll, wenn der *thermische Motorschutz* 100 % erreicht. Das Problem besteht darin, dass der Motor zu lange mit mehr als 100 % des vorgegebenen Motornennstroms überlastet war.

Prüfen Sie, ob die Motorparameter 102-106 richtig eingestellt sind.

WARNUNG/ALARM 11
Motorthermistor (MOTOR THERMISTOR)

Der Thermistor bzw. die Verbindung zum Thermistor ist unterbrochen. In Parameter 117 *Thermischer Motorschutz* kann gewählt werden, ob der Frequenzumrichter eine Warnung oder einen Alarm ausgeben soll. Überprüfen Sie, ob der Thermistor zwischen Klemme 53 oder 54 (analoger Spannungseingang) und Klemme 50 (Versorgungsspannung +10 V) richtig angeschlossen ist.

WARNUNG/ALARM 12
Stromgrenze (STROMGRENZE)

Der Strom ist höher als der Wert in Parameter 215 *Stromgrenze I_{LIM}*, und der Frequenzumrichter wird

nach der in Parameter 412 *Zeitverz. Stromg. I_{LIM}* festgelegten Zeit abgeschaltet.

WARNUNG/ALARM 13
Überstrom (ÜBERSTROM)

Die Spitzenstromgrenze des Wechselrichters (ca. 200 % des Nennstroms) wurde überschritten. Die Warnung bleibt etwa 1-2 Sekunden lang bestehen. Anschließend schaltet der Frequenzumrichter ab und gibt einen Alarm aus. Den Frequenzumrichter ausschalten und prüfen, ob sich die Motorwelle drehen lässt und die Motorgröße auf den Frequenzumrichter abgestimmt ist.

ALARM: 14
Erdschluss (ERDSCHLUSS)

Es ist ein Erdschluss zwischen den Ausgangsphasen und Erde entweder im Kabel zwischen Frequenzumrichter und Motor oder im Motor vorhanden. Den Frequenzumrichter abschalten und den Erdschluss beseitigen.

ALARM: 15
Schaltmodus-Fehler (SCHALTMODUSFEHLER)

Fehler im Schaltnetzteil (interne ± 15-V-Stromversorgung).

Bitte wenden Sie sich an Ihre Danfoss-Vertretung.

ALARM: 16
Kurzschluss (KURZSCHLUSS)

Es liegt ein Kurzschluss an den Motorklemmen oder im Motor selbst vor. Trennen Sie die Stromversorgung des Frequenzumrichters und beseitigen Sie den Kurzschluss.

WARNUNG/ALARM 17
Timeout bei serieller Kommunikation (STD BUSTIMEOUT)

Es besteht keine serielle Kommunikation zum Frequenzumrichter.

Diese Warnung ist nur aktiviert, wenn Parameter 556 *Bus Timeout Funktion* auf einen anderen Wert als AUS gesetzt ist.

Falls Parameter 556 *Bus Timeout Funktion* auf *Stopp und Abschaltung* [5] gesetzt wurde, gibt der Frequenzumrichter zunächst einen Alarm aus, fährt den Motor herunter und schaltet anschließend mit einem Alarm ab. Der Parameter 555 *Bus Timeout Zeit* kann auch höher eingestellt werden.

Warn- und Alarmmeldungen, Fortsetzung
WARNUNG/ALARM 18
HPFB-Bus-Timeout (HPFB TIMEOUT)

Es besteht keine serielle Kommunikation zur Schnittstellenoptionskarte des Frequenzumrichters. Diese Warnung ist nur aktiv, wenn Parameter 804 *Time Out*

Funktion auf einen anderen Wert als AUS eingestellt ist. Falls Parameter 804 *Time Out Funktion* auf *Stopp und Abschaltung* gesetzt wurde, gibt der Frequenzumrichter zunächst einen Alarm aus, fährt den Motor herunter und schaltet anschließend mit einem Alarm ab.

Parameter 803 *Bus Timeout Zeit* kann evtl. erhöht werden.

WARNUNG 19**EEPROM-Fehler Leistungskarte**

(EE-FEHLER LEISTUNG) Es besteht ein EEPROM-Fehler auf der Leistungskarte. Der Frequenzumrichter funktioniert weiterhin, wird beim nächsten Einschalten jedoch wahrscheinlich ausfallen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Danfoss-Vertretung.

WARNUNG 20**EEPROM-Fehler Steuerkarte**

(EE FEHLER STEUERUNG) Es liegt ein EEPROM-Fehler auf der Steuerkarte vor. Der Frequenzumrichter funktioniert weiterhin, wird beim nächsten Einschalten jedoch wahrscheinlich ausfallen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Danfoss-Vertretung.

ALARM: 22**Auto-Optimierung nicht OK**

(AMA NICHT OK) Während der automatischen Motoranpassung ist ein Fehler aufgetreten. Der im Display erscheinende Text gibt eine Fehlermeldung an.

**ACHTUNG!**

AMA kann nur durchgeführt werden, wenn während der Optimierung keine Alarme auftreten.

PRÜFE PAR 103,105 [0]

Parameter 103 oder 105 ist falsch eingestellt. Einstellung korrigieren und AMA neu starten.

P. 105 ZU NIEDRIG [1]

Der Motor ist für die Durchführung einer AMA zu klein. Für die AMA muss der Motornennstrom (Parameter 105) höher als 35 % des Ausgangsnennstroms des Frequenzumrichters sein.

ASYM. IMPEDANZ [2]

Bei der AMA wurde eine asymmetrische Impedanz im angeschlossenen Motor festgestellt. Der Motor ist möglicherweise defekt.

MOTOR ZU GROSS [3]

Der angeschlossene Motor ist für die Durchführung einer AMA zu groß. Die Einstellung in Parameter 102 stimmt nicht mit dem angeschlossenen Motor überein.

MOTOR ZU KLEIN [4]

Der angeschlossene Motor ist für die Durchführung einer AMA zu klein. Die Einstellung in Parameter 102 stimmt nicht mit dem angeschlossenen Motor überein.

ZEITÜBERSCHREITUNG [5]

AMA aufgrund störungsbehafteter Messsignale erfolglos. Starten Sie AMA evtl. mehrmals neu, bis sie erfolgreich verläuft. Bitte beachten Sie, dass wiederholte Ausführungen der AMA zu einer Erwärmung des Motors führen können, was wiederum eine Erhöhung des Statorwiderstands R_s bewirkt. Im Regelfall ist dies jedoch kein kritischer Umstand.

UNTERBR. D.BEDIENER [6]

Die AMA wurde vom Bediener abgebrochen.

INTERNER FEHLER [7]

Bei Durchführung der AMA ist ein interner Fehler aufgetreten. Bitte wenden Sie sich an Ihre Danfoss-Vertretung.

AUSSERHALB D.GRENZEN [8]

Die gefundenen Parameterwerte des Motors liegen außerhalb der zulässigen Grenzen, mit denen der Frequenzumrichter arbeiten kann.

MOTOR DREHT [9]

Die Motorwelle dreht. Stellen Sie sicher, dass die Last kein Drehen der Motorwelle bewirken kann. Starten Sie die AMA anschließend neu.

Warn- und Alarmmeldungen, Fortsetzung**ALARM 29****Kühlkörpertemperatur zu hoch****(KÜHLKÖRPER ÜBERTEMP):**

Bei Schutzart IP00, IP20 oder NEMA 1 liegt die Abschaltgrenze für die Kühlkörpertemperatur bei 90 °C. Bei IP54 beträgt sie 80 °C.

Die Toleranz liegt bei ± 5 °C. Der Temperaturfehler kann erst dann quittiert werden, wenn die Kühlkörpertemperatur 60 °C wieder unterschritten hat.

Folgendes kann den Fehler hervorgerufen haben:

- Umgebungstemperatur zu hoch
- Zu langes Motorkabel
- Taktfrequenz zu hoch eingestellt

ALARM: 30**Motorphase U fehlt****(FEHLENDE MOT.PHASE U):**

Motorphase U zwischen Frequenzumrichter und Motor fehlt.

Schalten Sie den Frequenzumrichter ab und prüfen Sie Motorphase U.

ALARM: 31**Motorphase V fehlt****(FEHLENDE MOT.PHASE V):**

Motorphase V zwischen Frequenzumrichter und Motor fehlt.

Schalten Sie den Frequenzumrichter aus und prüfen Sie Motorphase V.

ALARM: 32

Motorphase W fehlt

(FEHLENDE MOT.PHASE U):

Motorphase W zwischen Frequenzumrichter und Motor fehlt.

Schalten Sie den Frequenzumrichter aus und prüfen Sie Motorphase W.

WARNUNG/ALARM: 34

HPFB Kommunikationsfehler

(HPFB KOMM. FEHLER)

Die serielle Kommunikation auf der Schnittstellenoptonskarte ist ausgefallen.

ALARM: 37

Wechselrichterfehler (FU GATE-FEHLER):

IGBT oder Leistungskarte defekt. Bitte wenden Sie sich an Ihre Danfoss-Vertretung.

Warnungen bzgl. Auto-Optimierung 39-42

Die automatische Motoranpassung ist unterbrochen, da wahrscheinlich einige Parameter falsch eingestellt sind oder aber der angeschlossene Motor zur Durchführung der AMA zu groß oder zu klein ist. Drücken Sie zunächst [CHANGE DATA] und anschließend „Weiter“ + [OK] oder „Stopp“ + [OK]. Sind Parameteränderungen erforderlich, wählen Sie „Stopp“ und beginnen Sie die AMA neu.

WARNUNG: 39

PRÜFE PAR. 104, 106

Parameter 104 *Motorfrequenz* $f_{M,N}$, oder 106 *Motornenndrehzahl* $n_{M,N}$, sind wahrscheinlich nicht korrekt eingestellt. Überprüfen Sie die Einstellung und wählen Sie „Weiter“ oder [STOP].

WARNUNG: 40

PRÜFE PAR. 103, 105

Parameter 103 *Motorspannung*, $U_{M,N}$ oder 105 *Motorstrom*, $I_{M,N}$ sind wahrscheinlich nicht richtig eingestellt. Korrigieren Sie die Einstellung und beginnen Sie die AMA erneut.

WARNUNG: 41

MOTOR ZU GROSS (MOTOR ZU GROSS)

Der angeschlossene Motor ist wahrscheinlich für die Durchführung einer AMA zu groß. Die Einstellung in Parameter 102 *Motorleistung*, $P_{M,N}$ stimmt möglicherweise nicht mit dem angeschlossenen Motor überein. Überprüfen Sie den Motor, und wählen Sie „Weiter“ oder [STOP].

WARNUNG: 42

MOTOR ZU KLEIN (MOTOR ZU KLEIN)

Der angeschlossene Motor ist wahrscheinlich für die Durchführung einer AMA zu klein. Die Einstellung in Parameter 102 *Motorleistung*, $P_{M,N}$ stimmt möglicherweise nicht mit dem angeschlossenen Motor überein. Überprüfen Sie den Motor, und wählen Sie „Weiter“ oder [STOP].

ALARM: 60

Sicherheitsstopp (SICHERHEITS STOP)

Klemme 27 (Parameter 304 Digitaleingänge) wurde für *Motorfreilauf + Alarm* [3] programmiert und ist logisch „0“.

WARNUNG: 61

Ausgangsfrequenz niedrig (UNTER MIN.WARN-FREQ.)

Die Ausgangsfrequenz ist niedriger als Parameter 223 *F-Min. Grenze*, f_{LOW} .

WARNUNG: 62

Ausgangsfrequenz hoch (ÜBER MAX.WARN-FREQ.)

Die Ausgangsfrequenz ist höher als Parameter 224 *F-Max Grenze*, f_{HIGH} .

WARNUNG/ALARM: 63

Ausgangsstrom niedrig (UNTER MIN.WARSTROM)

Der Ausgangsstrom ist niedriger als Parameter 221 *I-Min Grenze*, I_{LOW} . Wählen Sie die erforderliche Funktion in Parameter 409 *Unterlastfunktion*.

WARNUNG: 64

Ausgangsstrom hoch (ÜBER MAX.WARSTROM)

Der Ausgangsstrom ist höher als Parameter 222 *I-Max Grenze* I_{HIGH} .

WARNUNG: 65

Istwert niedrig (UNTER MIN.ISTWERT)

Der ausgegebene Istwert ist niedriger als Parameter 227 *Warnung Istwert tief*, FB_{LOW} .

WARNUNG: 66

Istwert hoch (ÜBER MAX.ISTWERT)

Der ausgegebene Istwert ist höher als Parameter 228 *Warnung Istwert hoch*, FB_{HIGH} .

WARNUNG: 67

Fernsollwert niedrig (UNTER MIN.SOLLWERT)

Der Fernsollwert ist niedriger als Parameter 225 *Warnung Sollwert tief*, REF_{LOW} .

WARNUNG: 68

Fernsollwert hoch (ÜBER MAX.SOLLWERT)

Der Fernsollwert ist höher als Parameter 226 *Warnung Sollwert hoch*, REF_{HIGH} .

WARNUNG: 69

Temperatur autom. reduzieren (TEMP. AUTO-REDUZIER.)

Die Kühlkörpertemperatur ist über den maximalen Wert gestiegen und die automatische Reduzierung (Par. 411) ist aktiv. *Warnung: Temp. Auto-Reduzier.*

WARNUNG/ALARM: 80**Notfallbetrieb war aktiv (NOTFALLBETRIEB WAR AKTIV)**

Der Notfallbetrieb wurde über Klemme 16 oder 17 aktiviert. Wird die Warnung nach Aus- und Einschalten des Frequenzumrichters gezeigt, wenden Sie sich bitte an Ihre Danfoss-Vertretung.

WARNUNG: 81**RTC nicht bereit (RTC NICHT BEREIT)**

Der Frequenzumrichter war länger als ca. 4 Tage ausgeschaltet oder der Frequenzumrichter war beim ersten Einschalten nicht 24 Stunden aktiv, um die Notstromversorgung zu laden. Sobald ein Bediener die Uhrzeit und den Wochentag neu programmiert, verschwindet diese Warnung.

WARNUNG: 99**Unbekannter Fehler (ALARM UNBEKANNT)**

Ein unbekannter Fehler ist aufgetreten, den die Software nicht verarbeiten kann.

Bitte wenden Sie sich an Ihre Danfoss-Vertretung.

■ Aggressive Umgebungen

Wie alle elektronischen Geräte enthält auch ein Frequenzumrichter eine Vielzahl mechanischer und elektronischer Bauteile, die alle mehr oder weniger gegen Einflüsse aus der Umgebung empfindlich sind.



Der Frequenzumrichter darf daher nicht in Umgebungen installiert werden, deren Atmosphäre Flüssigkeiten, Partikel oder Gase enthält, welche die elektronischen Bauteile beeinflussen oder beschädigen können. Werden in solchen Fällen nicht die erforderlichen Schutzmaßnahmen getroffen, so erhöht dies das Risiko von Ausfällen und verkürzt die Lebensdauer des Frequenzumrichters.

Flüssigkeiten können sich schwebend in der Luft befinden und im Frequenzwandler kondensieren. Darüber hinaus können sie die Korrosion von Komponenten und Metallbauteilen fördern.

Dampf, Öl und Salzwasser können ebenfalls zur Korrosion von Komponenten und Metallbauteilen führen. Für solche Umgebungen empfehlen sich Gehäuse in Schutzart IP.

Schwebende Partikel, wie z.B. Staub, können mechanische, elektrische oder thermisch bedingte Betriebsstörungen des Frequenzumrichters verursachen.

Eine Staubschicht auf dem Ventilator des Gerätes ist ein typisches Anzeichen für einen hohen Grad an Schwebepartikeln.

In sehr staubiger Umgebung sind Gehäuse gemäß Schutzart IP 54 oder ein Schrank für IP-00/20-Geräte zu empfehlen.

In Umgebungen mit hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit lösen korrodierende Gase wie z.B. Schwefel, Stickstoff und Chlorgemische chemische Prozesse aus, die sich auf die Bauteile des Frequenzumrichters auswirken. Derartige Prozesse ziehen die elektronischen Bauteile sehr schnell in Mitleidenschaft.

In solchen Umgebungen empfiehlt es sich, die Geräte in ein Gehäuse mit Frischluftzufuhr einzubauen, so dass die aggressiven Gase vom Frequenzumrichter ferngehalten werden.



ACHTUNG!

Die Aufstellung eines Frequenzumrichters in aggressiver Umgebung erhöht das Ausfallrisiko und verkürzt die Lebensdauer des Geräts erheblich.

Vor der Installation des Frequenzumrichters muss die Umgebungsluft auf Flüssigkeiten, Partikel und Gase geprüft werden. Dies kann z.B. geschehen, indem man bereits vorhandene Installationen am betreffenden Ort näher in Augenschein nimmt. Typische Anzeichen für

schädliche atmosphärische Flüssigkeiten sind an Metallteilen haftendes Wasser oder Öl oder Korrosionsbildung an Metallteilen.

Übermäßige Mengen Staub finden sich häufig an Gehäusen und vorhandenen elektrischen Anlagen. Ein Anzeichen für aggressive Schwebegase sind Schwarzverfärbungen von Kupferstäben und Kabelenden an vorhandenen Anlagen.

■ Berechnung des resultierenden Sollwerts

Die nachfolgende Berechnung ergibt den resultierenden Sollwert, wenn Parameter 210 *Sollwert-Funktion* auf Addierend zum Sollwert [0] bzw. Erhöhung des Sollwertes - Relativ [1] programmiert ist. Der externe

Sollwert ist die Summe der Sollwerte von den Klemmen 53, 54, 60

und der seriellen Schnittstelle. Die Summe dieser Sollwerte kann nie Parameter 205 *Maximaler Sollwert* übersteigen.

Der externe Sollwert kann folgendermaßen berechnet werden:

$$\text{Ext. Sollw.} = \frac{(\text{Par. 205 Max. Sollw.} - \text{Par. 204 Min. Sollw.}) \times \text{AnalogsignalKlemme 53 [V]} + (\text{Par. 205 Max. Sollw.} - \text{Par. 204 Min. Sollw.}) \times \text{AnalogsignalKlemme 54 [V]}}{\frac{\text{Par. 310 Klemme 53 max. Skal.} - \text{Par. 309 Klemme 53 min. Skal.}}{(\text{Par. 205 Max. Sollw.} - \text{Par. 204 Min. Sollw.}) \times \text{Par. 314 Klemme 60 [mA]}} + \frac{\text{Par. 313 Klemme 54 max. Skal.} - \text{Par. 312 Klemme 54 min. Skal.}}{16384 (4000 \text{ Hex})}} + \frac{\text{serieller Sollwert} \times (\text{Par. 205 Max. Sollw.} - \text{Par. 204 Min. ref.})}{16384 (4000 \text{ Hex})}$$

Par. 210 Sollwert-Funktion programmiert auf Addierend = *zum Sollwert* [0].

$$\text{Res. Sollw.} = \frac{(\text{Par. 205 Max. Sollw.} - \text{Par. 204 Min. Sollw.}) \times \text{Par. 211-214 Festsollwert ref.}}{100} + \frac{\text{Ext. Sollwert} + \text{Par. 204 Min. Sollw.} + \text{Par. 418/419 Einstellwert (nur mit Istwertrückführung)}}{100}$$

Par. 210 Reference type is programmed = *Relative* [1].

$$\text{Res. Sollw.} = \frac{\text{Ext. Sollwert} \times \text{Par. 211-214 Festsollwert Sollw.}}{100} + \text{Par. 204 Min. Sollw.} + \text{Par. 418/419 Einstellwert (nur mit Istwertrückführung)}$$

■ Galvanische Isolation (PELV)

PELV bietet Schutz durch eine extra niedere Spannung. Ein Schutz gegen elektrischen Schlag gilt als gewährleistet, wenn die Stromversorgung vom Typ PELV ist und die Installation gemäß den örtlichen bzw. nationalen Vorschriften für PELV-Versorgungen ausgeführt wurde.

In Geräten der Baureihe VLT 6000 HVAC werden alle Steuerklemmen sowie die Klemmen 01-03 (AUX-Relais) mit niedriger Spannung gemäß (PELV) versorgt. Die galvanische (sichere) Trennung wird erreicht, indem die Anforderungen bezüglich erhöhter Isolierung erfüllt und die entsprechenden Kriech-Luftabstände beachtet werden. Die Anforderungen sind in der Norm EN 50178 beschrieben.

Zusätzliche Informationen zu PELV, siehe *RFI-Umschaltung*.

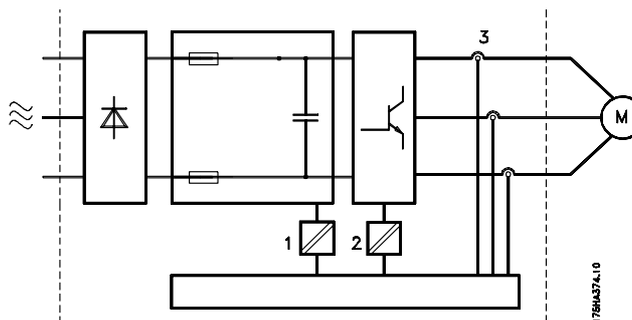
Galvanische Trennung

Die Bauteile, die die elektrische Trennung gemäß nachstehender Beschreibung bilden, erfüllen ebenfalls die Anforderungen bezüglich erhöhter Isolierung und der entsprechenden Tests gemäß Beschreibung in EN 50178.

Die galvanische Trennung ist an den drei folgenden Punkten vorhanden (vgl. Zeichnung unten):

- Netzteil (SMPS) einschl. Trennung des Signals U_{DC} , das die Zwischenkreisspannung anzeigt.
- Gate-Treiber, die die IGBTs steuern (Triggetransformatoren/Opto-Schalter).
- Stromumformer (Hall-Effekt-Stromtransducer).

HINWEIS: VLT 6002-6072, 525-600 V-Geräte erfüllen die PELV-Anforderungen gemäß EN 50178 nicht.



■ Ableitströme

Der Ableitstrom zur Erde wird hauptsächlich durch den kapazitiven Widerstand zwischen Motorphasen und Abschirmung des Motorkabels verursacht. Bei Verwendung eines Funkentstörfilters ergibt sich ein zusätzlicher Ableitstrom, da der Filterkreis durch Kondensatoren mit Erde verbunden ist. Siehe Zeichnung auf der nächsten Seite.

Die Größe des Ableitstroms ist von folgenden Faktoren (genannt in der Reihenfolge ihrer Priorität) abhängig:

1. Länge des Motorkabels
2. Motorkabel abgeschirmt oder nicht
3. Taktfrequenz
4. Funkentstörfilter ja oder nein
5. Motor am Standort geerdet oder nicht.

Der Ableitstrom ist im Hinblick auf die Sicherheit bei Handhabung und Betrieb des Frequenzumrichters von Bedeutung, wenn dieser (aufgrund eines Fehlers) nicht geerdet ist.

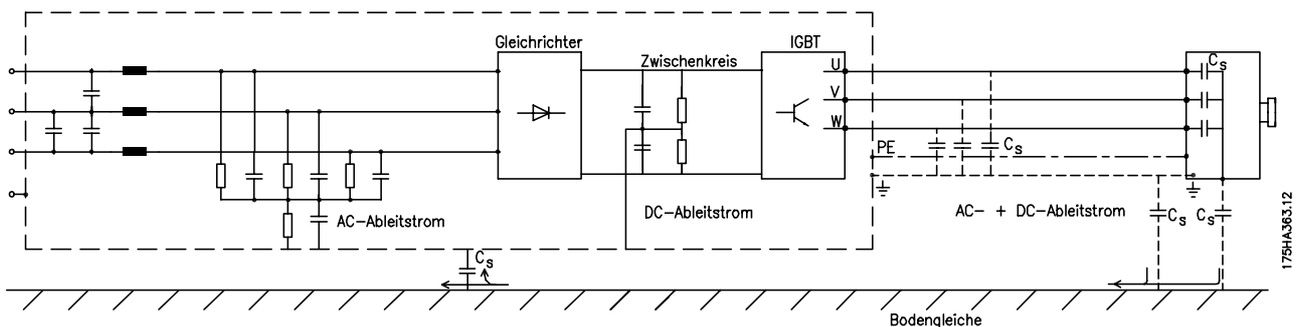


ACHTUNG!

Da der Ableitstrom $>3,5$ mA beträgt, muss eine verstärkte Erdung angeschlossen werden. Dies ist eine Anforderung zur Einhaltung von EN 50178. Verwenden Sie niemals ein ELCB-Relais vom Typ A, da diese für Fehlerströme aus Drehstrom-Gleichrichterladungen ungeeignet sind.

- Eignung zum Schutz von Geräten mit einem Gleichstromanteil (DC) im Ableitstrom (Drehphasen-Gleichrichterbrücke)
- Eignung bei Einschaltung mit pulsformigen kurzzeitigen Ableitströmen
- Eignung für hohen Erdschlussstrom (300 mA).

Wenn ELCB-Relais verwendet werden, müssen sie die folgenden Anforderungen erfüllen:



■ Extreme Betriebsbedingungen

Kurzschluß

Der VLT 6000 HVAC ist durch Strommessung in allen drei Motorphasen gegen Kurzschlüsse geschützt. Ein Kurzschluß zwischen zwei Ausgangsphasen bewirkt einen Überstrom im Wechselrichter. Jedoch wird jeder Transistor des Wechselrichters einzeln abgeschaltet, sobald sein jeweiliger Kurzschlußstrom den höchstzulässigen Wert überschreitet.

Nach einigen Mikrosekunden schaltet die Treiberkarte den Wechselrichter ab, und der Frequenzumrichter zeigt einen Fehlercode an, je nach Impedanz und Motorfrequenz.

Erdschluß

Der Wechselrichter schaltet im Falle des Erdschlusses einer Motorphase innerhalb von einigen Mikrosekunden ab, je nach Impedanz und Motorfrequenz.

Schalten am Ausgang

Das Schalten am Ausgang, zwischen Motor und Frequenzumrichter, ist uneingeschränkt zulässig. Durch Schalten am Ausgang kann der VLT 6000 HVAC keinen Schaden nehmen. Es können jedoch Fehlermeldungen auftreten.

Vom Motor erzeugte Überspannung

Die Zwischenkreisspannung steigt bei generatorischem Betrieb des Motors an. Dieser kommt in zwei Fällen vor:

1. Die Last treibt den Motor an (bei konstanter Ausgangsfrequenz vom Frequenzumrichter), d.h. die Last erzeugt Energie.
2. Während einer Verzögerung (Rampenreduzierung) bei großem Trägheitsmoment und geringer Last, wenn dabei die Rampenzeit zu kurz ist, um die Energie als Verlustleistung im VLT-Frequenzumrichter, im Motor und in der Installation abgeben zu können.

Das Steuergerät versucht, falls möglich, die Rampe zu korrigieren.

The inverter turns off to protect the transistors and the intermediate circuit capacitors when a certain voltage level is reached.

Mains drop-out

Bei Erreichen eines bestimmten Spannungsniveaus schaltet der Wechselrichter ab, um die Transistoren und die Zwischenkreiskondensatoren zu schützen.

Netzspannungsausfall.

Bei einem Netzspannungsausfall arbeitet der VLT 6000 HVAC weiter, bis die Zwischenkreisspannung unter die minimale Stopspannung abgefallen ist, die typischerweise 15% unter der niedrigsten Nenn-Versorgungsspannung des VLT 6000 HVAC liegt. Die Zeitdauer bis zum Stoppen des Wechselrichters hängt von der Höhe der Netzspannung vor dem Netzspannungsausfall sowie von der Motorlast ab.

Statische Überlastung

VLT 6000 HVAC (die Stromgrenze in Parameter 215 *Stromgrenze, I_{GRENZE}* ist überschritten), versucht die Steuerung, die Last zu vermindern, indem sie die Ausgangsfrequenz verringert.

Bei zu starker Überlastung kann ein Strom auftreten, der dazu führt, daß der VLT-Frequenzumrichter nach ca. 1,5 s abschaltet.

Der Betrieb an der Stromgrenze läßt sich in Parameter 412 *Zeitverzögerung Stromgrenze, I_{GRENZE}* zeitlich einschränken (0-60s).

Baureihe VLT® 6000 HVAC

■ Spitzenspannung am Motor

Wird im Wechselrichter ein Transistor geöffnet, so steigt die an den Motor anliegende Spannung um ein dU/dt -Verhältnis an, das von folgenden Faktoren abhängig ist:

- Motorkabel (Typ, Querschnitt, Länge, Länge mit/ohne Abschirmung)
- Induktivität

Die natürliche Induktion verursacht ein Überschwingen der Motorspannung U_{SPITZE} , bevor sie sich auf einem Niveau stabilisiert, das von der Spannung im Zwischenkreis abhängt. Anstiegszeit und Spitzenspannung U_{SPITZE} beeinflussen die Lebensdauer des Motors. Eine zu hohe Spitzenspannung beeinträchtigt vor allem Motoren ohne Phasentrennungspapier in den Wicklungen. Bei kurzen Motorkabeln (wenige Meter) sind Anstiegszeit und Spitzenspannung relativ niedrig. Bei langem Motorkabel (100 m) erhöhen sich Anstiegszeit und Spitzenspannung.

Werden sehr kleine Motoren ohne Phasentrennungspapier eingesetzt, so empfiehlt es sich, dem Frequenzumrichter ein LC-Filter nachzuschalten.

Typische Werte für Anstiegszeit und Spitzenspannung U_{SPITZE} werden an den Motorklemmen zwischen zwei Phasen gemessen.

Näherungswerte für unten nicht aufgeführte Kabellängen und Spannungen lassen sich über die folgenden Faustregeln ermitteln:

1. Die Anstiegszeit nimmt proportional zur Kabellänge zu/ab.
2. $U_{SPITZE} = DC\text{-Zwischenkreisspannung} \times 1,9$
(DC-Zwischenkreisspannung = Netzspannung \times 1,35).

$$3. \quad \left. \frac{dU}{dt} \right| = \frac{0.5 \times U_{SPITZE}}{\text{Anstiegszeit}}$$

Daten werden gemäß IEC 60034-17 gemessen.

VLT 6002-6011 / 380-460 V				
Kabel- länge	Netz- span- nung	Anstieg- zeit	Spitzen- span- nung	dU/dt
50 m	380 V	0,3 μ s	850 V	2000 V/ μ s
50 m	500 V	0,4 μ s	950 V	2600 V/ μ s
150 m	380 V	1,2 μ s	1000 V	667 V/ μ s
150 m	500 V	1,3 μ s	1300 V	800 V/ μ s

VLT 6016-6122 / 380-460 V				
Kabel- länge	Netz- span- nung	Anstieg- zeit	Spitzen- span- nung	dU/dt
32 m	380 V	0,27 μ s	950 V	2794 V/ μ s
70 m	380 V	0,60 μ s	950 V	1267 V/ μ s
132 m	380 V	1,11 μ s	950 V	685 V/ μ s

VLT 6152-6352 / 380-460 V				
Kabel- länge	Netz- span- nung	Anstieg- zeit	Spitzen- span- nung	dU/dt
70 m	400 V	0,34 μ s	1040 V	2447 V/ μ s

VLT 6402-6602 / 380-460 V				
Kabel- länge	Netz- span- nung	Anstieg- zeit	Spitzen- span- nung	dU/dt
29 m	500 V	0,71 μ s	1165 V	1389 V/ μ s
29 m	400 V	0,61 μ s	942 V	1233 V/ μ s

VLT 6002-6011 / 525-600 V				
Kabel- länge	Netz- span- nung	Anstieg- zeit	Spitzen- span- nung	dU/dt
35 m	600 V	0,36 μ s	1360 V	3022 V/ μ s

VLT 6016-6072 / 525-600 V				
Kabel- länge	Netz- span- nung	Anstieg- zeit	Spitzen- span- nung	dU/dt
35 m	575 V	0,38 μ s	1430 V	3011 V/ μ s

VLT 6102-6402 / 525-600 V				
Kabel- länge	Netz- span- nung	Anstieg- zeit	Spitzen- span- nung	dU/dt
25 m	575 V	0,45 μ s	1159	1428 V/ μ s

Alles über den VLT 6000 HVAC

Baureihe VLT® 6000 HVAC

VLT 6502-6652 / 525-600 V

Kabel- länge	Netz- span- nung	Anstieg- zeit	Spitzen- span- nung	dU/dt
25 m	575 V	0,25 µs	1159	2510 V/µs

Beim Schalten am Eingang ist die jeweilige Netzspannung zu berücksichtigen.

Der folgenden Tabelle sind die Wartezeiten zwischen Unterbrechungen zu entnehmen.

Netzspannung	380 V	415 V	460 V
Wartezeit	48 s	65 s	89 s

■ Schalten am Eingang

■ Störgeräusche

Die Störgeräusche vom Frequenzumrichter stammen aus zwei Quellen:

1. DC-Zwischenkreisdrosseln
2. Eingebauter Kühllüfter

Nachfolgend sind die maximalen Nennwerte aufgeführt, die in einem Abstand von 1 m vom Gerät und bei voller Belastung gemessen wurden:

VLT 6002-6006 200-240 V, VLT 6002-6011 380-460 V

IP20-Geräte:	50 dB(A)
IP54-Geräte:	62 dB(A)

VLT 6008-6027 200-240 V, VLT 6016-6122 380-460 V

IP20-Geräte:	61 dB(A)
IP54-Geräte:	66 dB(A)

VLT 6042-6062 200-240 V

IP00/20-Geräte:	70 dB(A)
IP54-Geräte:	65 dB(A)

VLT 6152-6352 380-460 V

IP00/IP21/NEMA 1/IP54: 74 dB(A)

VLT 6402 380-460 V

Alle Gehäusetypen: 80 dB(A)

VLT 6502-6602 380-460 V

Alle Gehäusetypen: 83 dB(A)

VLT 6002-6011 525-600 V

IP20/NEMA 1-Geräte: 62 dB(A)

VLT 6102-6402 525-600 V

IP20/NEMA 1-Geräte: 74 dB(A)

IP54-Geräte: 74 dB(A)

VLT 6502 525-600 V

Alle Einheiten: 80 dB(A)

VLT 6602-6652 525-600 V

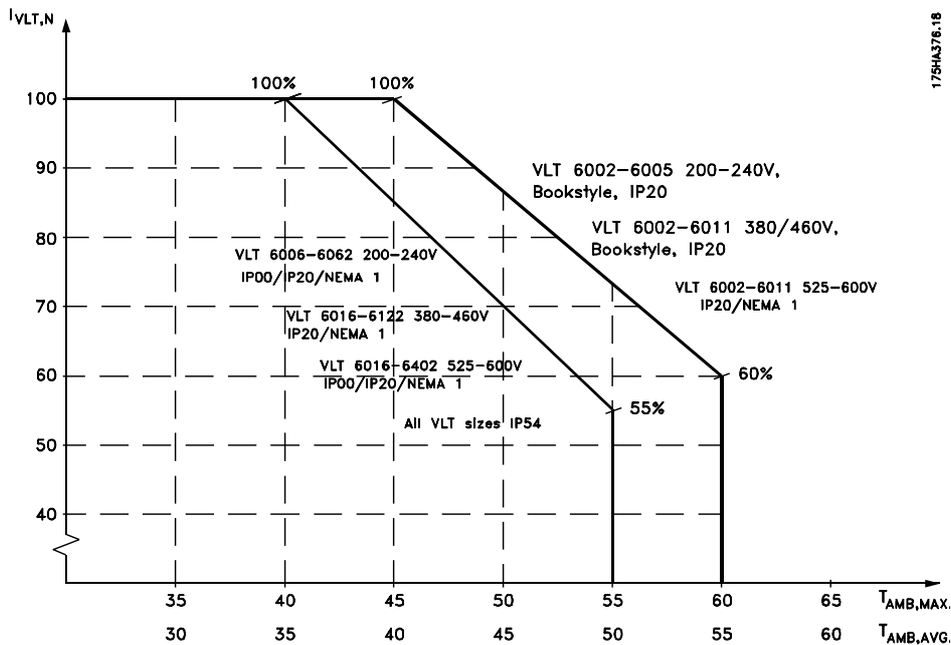
Alle Einheiten: 83 dB(A)

* Gemessen in 1 m Abstand vom Gerät bei Volllast.

■ Leistungsreduzierung wegen erhöhter Umgebungstemperatur

Die Umgebungstemperatur ($T_{AMB,MAX}$) ist die maximal zulässige Temperatur. Der über 24 h gemessene Durchschnittswert ($T_{AMB,AVG}$) muss mindestens 5 °C darunter liegen.

Wird der VLT 6000 HVAC bei Temperaturen über 45 °C betrieben, so ist eine Reduzierung des Dauerausgangsstroms notwendig.

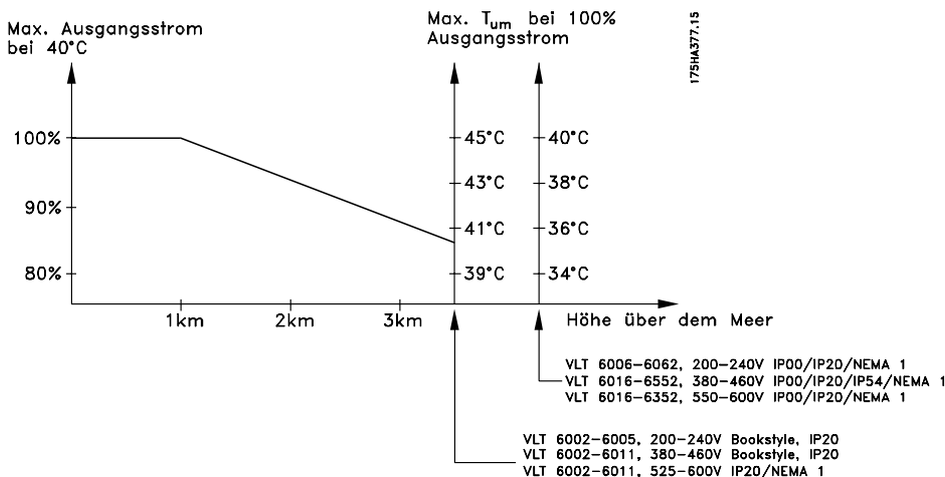


- Der Strom von VLT 6152-6602, 380-460 V und VLT 6102-6402, 525-600 V ist über einem Maximum von 55 °C um 1 %/°C zu reduzieren.
 - Der Strom von VLT 6502-6652, 525-600 V, ist über einem Maximum von 55 °C um 1,5 %/°C zu reduzieren.
1. Verringerung des Ausgangsstroms in Abhängigkeit von der Höhe ü.d.M. bei $T_{AMB} = \text{max. } 45^{\circ}\text{C}$
 2. Verringerung der max. Umgebungstemperatur T_{AMB} in Abhängigkeit von der Höhe ü.d.M. bei 100% Ausgangsstrom.

Leistungsreduzierung wegen Luftdruck

Unterhalb von 1000 m ü.d.M. ist keine Leistungsreduzierung erforderlich.

Oberhalb von 1000 m muß entweder die Umgebungstemperatur (T_{AMB}) oder der max. Ausgangsstrom ($I_{VLT,MAX}$) entsprechend dem nachstehenden Schaubild verringert werden.



Leistungsreduzierung wegen Betriebs mit niedriger Drehzahl

Wird eine Kreiselpumpe oder ein Lüfter von einem VLT 6000 HVAC-Frequenzumrichter gesteuert, dann ist es nicht erforderlich, bei niedriger Drehzahl den Aus-

gangsstrom zu verringern, da die Lastkennlinie der Kreiselpumpe bzw. des Lüfters automatisch für die nötige Verringerung sorgt.

■ Leistungsreduzierung wegen langer Motorkabel oder wegen Kabeln mit größerem Querschnitt

Der VLT 6000 HVAC wurde mit einem 300 m langen nicht abgeschirmten Kabel sowie mit einem 150 m langen abgeschirmten Kabel getestet.

Der VLT 6000 HVAC ist für ein Motorkabel mit Nennquerschnitt ausgelegt. Bei Verwendung eines Kabels mit größerem Querschnitt empfiehlt es sich, den Ausgangsstrom für jede Stufe, um die der Querschnitt vergrößert wird, um 5% zu verringern. (Ein vergrößerter Kabelquerschnitt hat eine erhöhte Kapazität nach Erde und somit einen ansteigenden Erdableitstrom zur Folge.)

■ Leistungsreduzierung wegen hoher Taktfrequenz

Eine höhere Taktfrequenz (einzustellen in Parameter 407 *Taktfrequenz*) führt zu höheren Verlusten in der Elektronik des Frequenzumrichters.

Der VLT 6000 HVAC verfügt über ein Pulsmuster, das eine Einstellung der Taktfrequenz im Bereich von 3,0-10,0/14,0 kHz zulässt.

Übersteigt die Taktfrequenz 4,5 kHz, so reduziert der Frequenzumrichter automatisch den Ausgangsnennstrom $I_{VLT,N}$.

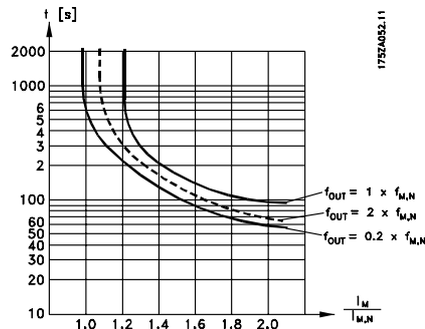
In beiden Fällen erfolgt die Reduzierung linear bis auf 60 % von $I_{VLT,N}$.

Die Tabelle zeigt die für Geräte der Baureihe VLT 6000 HVAC geltenden Werte für min., max. und werkseingestellte Taktfrequenzen.

Taktfrequenz [kHz]	Min.	Max.	Werk.
VLT 6002-6005, 200 V	3.0	10.0	4.5
VLT 6006-6032, 200 V	3.0	14.0	4.5
VLT 6042-6062, 200 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6002-6011, 460 V	3.0	10.0	4.5
VLT 6016-6062, 460 V	3.0	14.0	4.5
VLT 6072-6122, 460 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6152-6352, 460 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6402-6602, 460 V	1.5	3.0	3.0
VLT 6002-6011, 600 V	4.5	7.0	4.5
VLT 6016-6032, 600 V	3.0	14.0	4.5
VLT 6042-6062, 600 V	3.0	10.0	4.5
VLT 6072, 600 V	3.0	4.5	4.5
VLT 6102-6352, 690 V	1.5	2.0	2.0
VLT 6402, 600 V	1.5	1.5	1.5

■ Thermischer Motorschutz

Die Motortemperatur wird aufgrund des Motorstroms, der Ausgangsfrequenz und der Zeit berechnet. Siehe Parameter 117, *Therm.Motorsch.*



■ Schwingungen und Stöße

Der VLT 6000 HVAC wurde gemäß einem Verfahren getestet, das auf den folgenden Normen beruht:

IEC 68-2-6:	Sinusschwingung – 1970
IEC 68-2-34:	Zufallsverteilte Breitbandschwingung - allgemeine Anforderungen
IEC 68-2-35:	Zufallsverteilte Breitbandschwingung - hohe Reproduzierbarkeit
IEC 68-2-36:	Zufallsverteilte Breitbandschwingung - mittlere Reproduzierbarkeit

Der VLT 6000 HVAC erfüllt die Anforderungen, die den Bedingungen entsprechen, wenn das Gerät an der Wand oder auf dem Boden eines Fabrikgebäudes oder aber in einem an der Wand oder auf dem Boden festgeschraubten Schaltschrank installiert ist.

■ Luftfeuchtigkeit

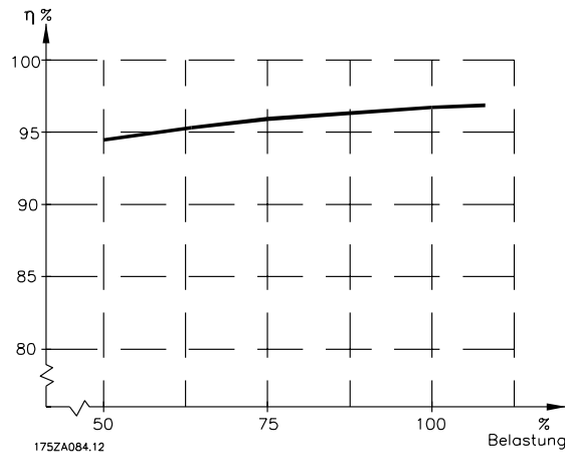
Der VLT 6000 HVAC ist entsprechend den Normen IEC 68-2-3, EN 50178 Pkt. 9.4.2.2 / DIN 40040, Klasse E bei 40° C ausgelegt.

Siehe *Spezifikationen* in *Allgemeine technische Daten*.

■ Wirkungsgrad

Zur Verringerung des Energieverbrauchs eines Systems ist es sehr wichtig, seinen Wirkungsgrad zu op-

timieren. Der Wirkungsgrad jedes einzelnen Elements im System sollte so hoch wie möglich sein.



Wirkungsgrad des VLT 6000 HVAC (η_{VLT})

Die Last am Ausgang des Frequenzumrichters hat wenig Einfluß auf seinen Wirkungsgrad. Bei der Nennfrequenz des Motors $f_{M,N}$ ist der Wirkungsgrad im allgemeinen gleich, egal ob der Motor 100% des Wellen-Nenn Drehmoments oder nur 75% (bei Teillast) abgibt.

Der Wirkungsgrad nimmt geringfügig ab, wenn die Taktfrequenz auf einen Wert über 4 kHz eingestellt wird (Parameter 407 *Taktfrequenz*). Eine geringfügige Abnahme des Wirkungsgrads ergibt sich auch bei einer Netzspannung von 460 V oder wenn das Motor-kabel länger als 30 m ist.

Wirkungsgrad des Motors (η_{MOTOR})

Der Wirkungsgrad eines an den Frequenzumrichter angeschlossenen Motors hängt von der Sinusform des Stroms ab. Im allgemeinen ist der Wirkungsgrad genauso gut wie bei Netzbetrieb. Der Wirkungsgrad des Motors hängt vom Motortyp ab.

Im Bereich zwischen 75 und 100% des Nenndrehmoments ist der Wirkungsgrad des Motors praktisch konstant, und zwar sowohl bei Steuerung durch den Frequenzumrichter als auch bei Betrieb direkt am Netz.

Bei kleinen Motoren ist der Einfluß der U/f-Kennlinie auf den Wirkungsgrad vernachlässigbar. Bei Motoren ab einer Leistung von 11 kW sind merkliche Verbesserungen festzustellen.

Im allgemeinen wirkt sich die Taktfrequenz bei kleinen Motoren nicht auf den Wirkungsgrad aus. Motoren ab einer Leistung von 11 kW weisen eine Verbesserung des Wirkungsgrads um 1–2% auf. Die Ursache dafür ist, daß die Sinusform des Motorstroms bei hoher Taktfrequenz fast perfekt ist.

Wirkungsgrad des Systems (η_{SYSTEM})

Um den Systemwirkungsgrad zu berechnen, wird der Wirkungsgrad des VLT 6000 HVAC (η_{VLT}) mit dem Wirkungsgrad des Motors (η_{MOTOR}) multipliziert:

$$\eta_{SYSTEM} = \eta_{VLT} \times \eta_{MOTOR}$$

Anhand der oben skizzierten Kennlinie ist es möglich, den Systemwirkungsgrad bei verschiedenen Drehmomenten zu ermitteln.

■ Netzstörung/Oberwellen

Frequenzumrichter nehmen vom Netz einen nicht sinusförmigen Strom auf, der den Eingangsstrom I_{RMS} erhöht. Ein nicht sinusförmiger Strom kann mit Hilfe einer Fourier-Analyse in Sinusströme mit verschiedenen Frequenzen zerlegt werden, d. h. in verschiedene Oberwellenströme I_N mit einer Grundfrequenz von 50 Hz:

Oberwellenströme	I_1	I_5	I_7
Hz	50 Hz	250 Hz	350 Hz

Die Oberwellen tragen nicht direkt zur Leistungsaufnahme bei, sie erhöhen jedoch die Wärmeverluste in der Installation (Transformator, Kabel). Bei Anlagen mit einem relativ hohen Prozentsatz an Gleichrichterbelastung ist es deshalb wichtig, die Oberwellenströme auf einem niedrigen Pegel zu halten, um eine Überlastung des Transformators und hohe Temperaturen in den Kabeln zu vermeiden.

Oberwellenströme verglichen mit dem RMS-Eingangsstrom:

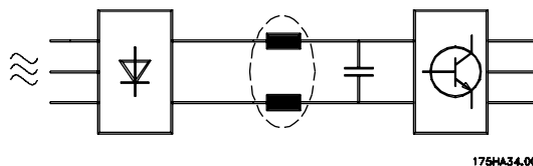
	Eingangsstrom
I_{RMS}	1.0
I_1	0.9
I_5	0.4
I_7	0.3
I_{11-49}	<0,1

Um die Oberwellenströme niedrig zu halten, verfügen Geräte der Baureihe VLT 6000 HVAC serienmäßig über Zwischenkreisdrosseln. Dies reduziert normalerweise den Eingangsstrom I_{RMS} um 40 %, auf 40-45 % THD.

In einigen Fällen ist eine weitergehende Entstörung erforderlich (z. B. bei Nachrüstung von Frequenzumrichtern). Zu diesem Zweck bietet Danfoss die beiden Oberwellenfilter AHF05 und AHF10 an, mit denen Oberwellen auf ca. 5 % bzw. 10 % reduziert werden können. Nähere Einzelheiten finden Sie im Produkthandbuch MG.80.BX.YY. Zur Berechnung von Oberwellen bietet Danfoss das Software-Tool MCT31 an.

Oberwellenströme können eventuell Kommunikationsgeräte stören, die an denselben Transformator angeschlossen sind, oder Resonanzen in Verbindung mit Blindstromkompensationsanlagen verursachen. VLT 6000 HVAC ist gemäß den folgenden Normen ausgelegt:

- IEC 1000-3-2
- IEEE 519-1992
- IEC 22G/WG4
- EN 50178
- VDE 160, 5.3.1.1.2



Die resultierende Spannungsverzerrung durch Oberwellenströme in der Netzversorgung hängt von der Höhe der Oberwellenströme, multipliziert mit der Impedanz der betreffenden Frequenz ab. Die gesamte Spannungsverzerrung THD wird aus den einzelnen Spannungsoberswellen nach folgender Formel berechnet:

$$THD\% = \frac{\sqrt{U_{\frac{2}{5}}^2 + U_{\frac{2}{7}}^2 + \dots + U_{\frac{2}{N}}^2}}{U_1} \quad (U_N\% \text{ von } U)$$

■ Leistungsfaktor

Der Leistungsfaktor ist das Verhältnis zwischen I_1 und I_{RMS} .

Der Leistungsfaktor einer 3-Phasen-Versorgung ist definiert als:

$$= \frac{\sqrt{3} \times U \times I_1 \times \cos\varphi_1}{\sqrt{3} \times U \times I_{RMS}}$$

$$\text{Leistungsfaktor} = \frac{I_1 \times \cos\varphi_1}{I_{RMS}} = \frac{I_1}{I_{RMS}} \text{ da } \cos\varphi = 1$$

Der Leistungsfaktor gibt an, wie stark ein Frequenzumrichter das Versorgungsnetz belastet. Je niedriger der Leistungsfaktor, desto höher der I_{RMS} (Eingangsstrom) bei gleicher Leistung.

Darüber hinaus weist ein hoher Leistungsfaktor darauf hin, dass die Oberwellenbelastung sehr niedrig ist.

$$I_{RMS} = \sqrt{I_1^2 + I_5^2 + I_7^2 + \dots + I_n^2}$$

■ EMV / Immunität

Um die Immunität gegen elektromagnetische Störungen zu überprüfen, wurde folgende Immunitätsprüfung einem System vorgenommen, das aus einem Frequenzumrichter (gegebenenfalls mit Optionen), einem abgeschirmten Steuerkabel, einem Steuerkasten mit Potentiometer sowie einem Motor und Motorkabel bestand.

Die Prüfungen wurden gemäß den folgenden grundlegenden Normen durchgeführt:

EN 61000-4-2 (IEC 1000-4-2): Elektrostatische Entladungen

Simulation elektrostatischer Entladungen von Personen.

EN 61000-4-3 (IEC 1000-4-3): Eingestrahlte elektromagnetische Felder, amplitudenmoduliert

Simulation der Auswirkungen von Radar-, Funk- und Mobilfunkgeräten.

EN 61000-4-4 (IEC 1000-4-4): Burst-Transienten

Simulation von durch Schalten eines Schützes, Relais o.ä. hervorgerufenen Störungen.

EN 61000-4-5 (IEC 1000-4-5): Überspannungs-Transienten

Simulation von z.B. durch einen in der Nähe von Installationen einschlagenden Blitz hervorgerufenen Transienten.

ENV 50204: Eingestrahlte elektromagnetische Felder, pulsmoduliert

Simulation der Auswirkungen von GSM-Telefonen.

ENV 61000-4-6: Über Kabel eindringende HF-Störungen

Simulation der Auswirkungen von an Versorgungskabel angeschlossenen Funkgeräten.

VDE 0160 Klasse W2 Testpuls: Netztransienten

Simulation von durch Unterbrechen von Hauptsicherungen, Schalten von Leistungsfaktorkorrektur- Kondensatoren usw. hervorgerufenen Hochenergie-Transienten.

■ Störfestigkeit, (Fortsetzung)

Fachgrundnorm	Burst IEC 1000-4-4	Stoßspannung IEC 1000-4-5		ESD 1000-4-2	Abgestrahltes elektro- magn. Feld IEC 1000-4-3	Netz- verzerrung VDE 0160	HF-Gleichtakt- spannung ENV 50141	Abgestrahltes Funk- frequenzfeld ENV 50140
	B	B	CM	B	A	CM	A	A
Abnahmekriterium	CM	DM	CM	-	-	CM	CM	-
Port-Anschluss	OK	OK	-	-	-	OK	OK	-
Netz	OK	-	-	-	-	-	OK	-
Motor	OK	-	OK	-	-	-	OK	-
Steuerleitungen	OK	-	OK	-	-	-	OK	-
PROFIBUS-Option	OK	-	OK	-	-	-	OK	-
Signalschnittstelle <3m	OK	-	-	-	-	-	-	-
Gehäuse	-	-	-	OK	OK	-	-	OK
Zwischenkreiskopplung	OK	-	-	-	-	-	OK	-
Standardbus	OK	-	OK	-	-	-	OK	-
Grundanforderungen								
Netz	4 kV/5 kHz/DCN	2 kV/2 Ω	4 kV/12 Ω	-	-	2,3 x U _N ²⁾	10 V _{RMS}	-
Motor	4 kV/5 kHz/CCC	-	-	-	-	-	10 V _{RMS}	-
Steuerleitungen	2 kV/5 kHz/CCC	-	2 kV/2 Ω ¹⁾	-	-	-	10 V _{RMS}	-
PROFIBUS-Option	2 kV/5 kHz/CCC	-	2 kV/2 Ω ¹⁾	-	-	-	10 V _{RMS}	-
Signalschnittstelle <3m	1 kV/5 kHz/CCC	-	-	-	-	-	10 V _{RMS}	-
Gehäuse	-	-	-	8 kV AD 6 kV CD	10 V/m	-	-	-
Zwischenkreiskopplung	4 kV/5 kHz/CCC	-	-	-	-	-	10 V _{RMS}	-
Standardbus	2 kV/5 kHz/CCC	-	4 kV/2 ¹⁾	-	-	-	10 V _{RMS}	-

DM: Differenzmodus

CM: Gleichtakt

CCC: Kapazitive Schellenkopplung

DCN: Galvanisches Kopplungsnetz

1) Einkopplung auf Kabelschirm

2) 2,3 x U_N: max. Prüfimpuls 380 V_{AC}: Klasse 2/1250 V_{SPITZE}, 415 V_{AC}: Klasse 1/1350 V_{SPITZE}

■ Begriffsdefinitionen

Die Definitionen sind alphabetisch geordnet.

Analogeingänge:

Die Analogeingänge können zur Steuerung diverser Funktionen des VLT-Frequenzumrichters benutzt werden.

Es gibt zwei Arten von Analogeingängen:

Stromeingang, 0–20 mA

Spannungseingang, 0–10 V DC

Analogswert:

Ein Spannungssignal an den Eingängen 53, 54 oder ein Stromsignal an Eingang 60.

Analogausgänge:

Es gibt zwei Analogausgänge, die ein Signal von 0–20 mA, 4–20 mA oder ein Digitalsignal liefern können.

Automatische Motoranpassung (AMA):

Automatischer Motoranpassungsalgorithmus, der die elektrischen Parameter für den angeschlossenen Motor (im Stillstand) bestimmt.

AWG:

AWG steht für American Wire Gauge, amerikanische Maßeinheit für Kabelquerschnitt.

Betriebsbefehle:

Mit Hilfe des Bedienfeldes und der Digitaleingänge kann der angeschlossene Motor gestartet und gestoppt werden.

Die Funktionen sind in zwei Gruppen mit folgenden Prioritäten aufgeteilt:

- | | |
|----------|--|
| Gruppe 1 | Quittieren, Freilaufstop, Quittieren und Freilaufstop, DC-Bremse, Stop und Taste OFF/STOP] |
| Gruppe 2 | Start, Pulsstart, Reversierung, Start Reversierung, Jog und Ausgang speichern |

Die Funktionen der Gruppe 1 werden auch Einschaltsperrbefehle genannt. Der Unterschied zwischen Gruppe 1 und Gruppe 2 besteht darin, daß in Gruppe 1 alle Signale aufgehoben sein müssen, damit der Motor anlaufen kann. Der Motor kann dann durch ein einzelnes Startsignal der Gruppe 2 gestartet werden. Ein als Gruppe 1 gegebener Stopbefehl erzeugt die Displayanzeige STOP.

Ein als Gruppe 2 gegebener fehlender Startbefehl erzeugt die Displayanzeige STAND BY.

Digitaleingänge:

Die Digitaleingänge können zur Steuerung diverser Funktionen des VLT-Frequenzumrichters benutzt werden.

Digitalausgänge:

Es gibt vier Digitalausgabemöglichkeiten, zwei steuern potentialfreie Relaiskontakte an, zwei weitere, hardwaremäßig kombiniert mit den Analogausgängen, liefern 24 V DC-Signal (max. 40 mA).

f_{JOG}

TDie dem Motor vom VLT-Frequenzumrichter zugeführte Ausgangsfrequenz, wenn die Jog-Funktion über Digitaleingänge oder serielle Kommunikation aktiviert ist.

f_M

Die dem Motor zugeführte Frequenz.

f_{M,N}

Motornennfrequenz (Typenschilddaten).

f_{MAX}

Die dem Motor zugeführte maximale Ausgangsfrequenz.

f_{MIN}

Die dem Motor zugeführte minimale Ausgangsfrequenz.

I_M

Der dem Motor zugeführte Strom.

I_{M,N}

Motornennstrom (Typenschilddaten).

Initialisierung:

Durch die Initialisierung (siehe Parameter 620 *Betriebsart*) wird der VLT-Frequenzumrichter wieder auf Werkseinstellung gebracht.

I_{VLT,MAX}

Maximaler Ausgangsstrom den der VLT-frequenzumrichter kurzzeitig liefern kann.

I_{VLT,N}

Der Ausgangsnennstrom, den der VLT-Frequenzumrichter liefern kann.

LCP:

Das Bedienfeld, das eine komplette Schnittstelle zur Bedienung und Programmierung des VLT 6000 HVAC darstellt. Das Bedienfeld ist abnehmbar und kann mit Hilfe eines zugehörigen Montagebausatzes bis zu 3 m entfernt vom VLT-Frequenzumrichter, z.B. in einer Schalttafel, angebracht werden.

LSB:

Niedrigstwertiges Bit.

Wird zur Kennzeichnung von Binäreingängen und bei der seriellen Kommunikation benutzt.

MCM:

Steht für "Mille Circular Mil", amerikanische Maßeinheit für Kabelquerschnitt.

MSB:

Höchstwertiges Bit.

Wird zur Kennzeichnung von Binäreingängen und bei der seriellen Kommunikation benutzt.

$n_{M,N}$

Nenn Drehzahl des Motors (Typenschilddaten).

η_{VLT}

Der Wirkungsgrad des VLT-Frequenzumrichters ist definiert als das Verhältnis zwischen Leistungsabgabe und Leistungsaufnahme.

Online-/Offline-Parameter:

Online-Parameter werden sofort nach Änderung des Datenwertes aktiviert. Offline-Parameter werden erst aktiviert, wenn an der Bedieneinheit OK eingegeben wurde.

PID:

Der PID-Regler sorgt durch Anpassung der Ausgangsfrequenz an wechselnde Belastungen für die Aufrechterhaltung der gewünschten Prozeßleistung (Druck, Temperatur usw).

$P_{M,N}$

Vom Motor gelieferte Nennleistung (Typenschilddaten).

Setup (Parametersätze):

Es gibt vier Setups, in denen Parameter hinterlegt werden können. Es kann zwischen den vier Parametersätzen hin- und hergewechselt werden, und es ist möglich, einen Satz zu bearbeiten.

Ref_{MAX}

Der höchste Wert, den der Sollwert haben kann. Die Einstellung erfolgt in Parameter 205 *Maximaler Sollwert, Sollw_{MAX}*.

Ref_{MIN}

Der niedrigste Wert, den der Sollwert haben kann. Die Einstellung erfolgt in Parameter 204 *Minimaler Sollwert, Sollw_{MIN}*.

Setup (Parametersätze):

Es gibt vier Setups, in denen Parameter hinterlegt werden können. Es kann zwischen den vier Parametersätzen hin- und hergewechselt werden, und es ist möglich, einen Satz zu bearbeiten.

Einschaltsperrbefehl:

Ein Stopbefehl, der der Gruppe 1 der Betriebsbefehle angehört, siehe Gruppe 1 Betriebsbefehle.

Stopbefehl:

Siehe Betriebsbefehle.

Thermistor:

Ein temperaturabhängiger Widerstand, der dort angeordnet wird, wo die Temperatur überwacht werden soll (VLT oder Motor).

Abschaltung:

Ein Zustand, der in verschiedenen Situationen auftritt, z.B. bei Übertemperatur des VLT-Frequenzumrichters. Eine Abschaltung kann durch Betätigen von Reset oder in einigen Fällen automatisch aufgehoben werden.

Abschaltsperr:

Ein Zustand, der in verschiedenen Situationen auftritt, z.B. bei Übertemperatur des VLT-Frequenzumrichters. Eine Abschaltung kann durch Unterbrechen der Netzversorgung und erneutes Starten des VLT-Frequenzumrichters aufgehoben werden.

U_M

Die dem Motor zugeführte Spannung.

$U_{M,N}$

Motornennspannung (Typenschilddaten).

$U_{VLT, MAX}$

Maximale Ausgangsspannung.

VT-Kennlinie:

Variable Drehmomentkennlinie, die für Pumpen und Lüfter benutzt wird.

■ Parameterübersicht und Werkseinstellungen

PNU #	Parameter- beschreibung	Werkseinstellung	Bereich	Änderun- gen währ. d. Betr.	4 P. Sät- ze änderbar	Konv.- index	Daten- typ
001	Sprachauswahl	Englisch		Ja	Nein	0	5
002	Aktiver Parametersatz	Parametersatz 1		Ja	Nein	0	5
003	Kopieren von Parametersätzen	Keine Kopie		Nein	Nein	0	5
004	Bedienfeldkopie	Keine Kopie		Nein	Nein	0	5
005	Max. Wert für Displayskalierung	100.00	0-999.999,99	Ja	Ja	-2	4
006	Einheit für Displayskalierung	Keine Einheit		Ja	Ja	0	5
007	Displayzeile 2	Frequenz, Hz		Ja	Ja	0	5
008	Displayzeile 1.1	Sollwert, Einheit		Ja	Ja	0	5
009	Displayzeile 1.2	Motorstrom,[A]		Ja	Ja	0	5
010	Displayzeile 1.3	Leistung, [kW]		Ja	Ja	0	5
011	Einheit für Ort-Sollwert	Hz		Ja	Ja	0	5
012	Handstart am LCP	Wirksam		Ja	Ja	0	5
013	OFF/STOP am LCP	Wirksam		Ja	Ja	0	5
014	Autostart am LCP	Wirksam		Ja	Ja	0	5
015	Reset-Taster am LCP	Wirksam		Ja	Ja	0	5
016	Eingabesperre	Dateneing. wirksam		Ja	Ja	0	5
017	Netz-Ein-Modus, Ort-Betrieb	Auto Neustart		Ja	Ja	0	5

Baureihe VLT® 6000 HVAC

PNU #	Parameter Beschreibung	Werkseinstellung	Bereich	Änderungen während des Betriebs	4-Setup (4-Par. Sätze) des Betriebs	Konvertierungsindex	Datentyp
100	Konfiguration	Drehzahlsteuerung		Nein	Ja	0	5
101	Drehmomentkennlinie	Automatische Energieoptimierung		Nein	Ja	0	5
102	Motorleistung, $P_{M,N}$	Abhängig vom Gerät	0,25-500 kW	Nein	Ja	1	6
103	Motorspannung, $U_{M,N}$	Abhängig vom Gerät	200-575 V	Nein	Ja	0	6
104	Motorfrequenz, $f_{M,N}$	50 Hz	24-1000 Hz	Nein	Ja	0	6
105	Motorstrom, $I_{M,N}$	Abhängig vom Gerät	0,01- $I_{VLT,MAX}$	Nein	Ja	-2	7
106	Motornenddrehzahl, $n_{M,N}$	Abhängig von Parameter 102, Motorleistung	100-60000 UPM	Nein	Ja	0	6
107	Automatische Motoranpassung, AMA	Optimierung deaktiviert		Nein	Nein	0	5
108	Anfangsspannung paralleler Motoren	Abhängig von Par. 103	0,0 - Par. 103	Ja	Ja	-1	6
109	Resonanzdämpfung	100 %	0 - 500 %	Ja	Ja	0	6
110	Hohes Startmoment	AUS	0,0 - 0,5 s	Ja	Ja	-1	5
111	Startverzögerung	0,0 s	0,0 - 120,0 s	Ja	Ja	-1	6
112	Motorvorwärmer	Deaktiviert		Ja	Ja	0	5
113	DC-Vorheizstrom	50 %	0 - 100 %	Ja	Ja	0	6
114	DC-Bremsstrom	50 %	0 - 100 %	Ja	Ja	0	6
115	DC-Bremszeit	10 s	0,0 - 60,0 s	Ja	Ja	-1	6
116	Startfrequenz für DC-Bremse	AUS	0,0-Par. 202	Ja	Ja	-1	6
117	Thermischer Motorschutz	ETR Abschaltung 1		Ja	Ja	0	5
118	Motorleistungsfaktor	0.75	0.50 - 0.99	Nein	Ja	-2	6

Baureihe VLT® 6000 HVAC

PNU #	Parameterbeschreibung	Werkseinstellung	Bereich	Änderungen währ. d. Betr. änderbar	4 P. Sätze	Konv.-index	Datentyp
200	Ausgangsfrequenzbereich	0 - 120 Hz	0 - 1000 Hz	Nein	Ja	0	5
201	Ausg.-Frequenzgrenze niedrig, f_{MIN}	0.0 Hz	0.0 - f_{MAX}	Ja	Ja	-1	6
202	Ausg.-Frequenzgrenze hoch, f_{MAX}	50 Hz	f_{MIN} - par. 200	Ja	Ja	-1	6
203	Sollwertverarbeitung	Hand/Auto umschaltg.		Ja	Ja	0	5
204	Minimaler Sollwert, $SOLLW_{MIN}$	0.000	0.000-par. 100	Ja	Ja	-3	4
205	Maximaler Sollwert, $SOLLW_{MAX}$	50.000	par. 100-999.999,999	Ja	Ja	-3	4
206	Rampenzeit Auf	Abhängig vom Gerät	1 - 3600	Ja	Ja	0	7
207	Rampenzeit Ab	Abhängig vom Gerät	1 - 3600	Ja	Ja	0	7
208	Autorampe Auf/Ab	Wirksam		Ja	Ja	0	5
209	Jog-Frequenz	10.0 Hz	0.0 - par. 100	Ja	Ja	-1	6
210	Sollwertart	Add. zum Sollwert		Ja	Ja	0	5
211	Festsollwert 1	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Ja	Ja	-2	3
212	Festsollwert 2	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Ja	Ja	-2	3
213	Festsollwert 3	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Ja	Ja	-2	3
214	Festsollwert 4	0.00 %	-100.00 - 100.00 %	Ja	Ja	-2	3
215	Stromgrenze, I_{LIM}	1.0 x $I_{VLT,N[A]}$	0,1-1,1 x $I_{VLT,N[A]}$	Ja	Ja	-1	6
216	Frequenz Bypass, Bandbreite	0 Hz	0 - 100 Hz	Ja	Ja	0	6
217	Frequenzausblendung 1	120 Hz	0.0 - par.200	Ja	Ja	-1	6
218	Frequenzausblendung 2	120 Hz	0.0 - par.200	Ja	Ja	-1	6
219	Frequenzausblendung 3	120 Hz	0.0 - par.200	Ja	Ja	-1	6
220	Frequenzausblendung 4	120 Hz	0.0 - par.200	Ja	Ja	-1	6
221	Warnung: Strom unt. Grenzw., I_{LOW}	0.0 A	0.0 - par.222	Ja	Ja	-1	6
222	Warnung: Strom ob. Grenzw., I_{HIGH}	$I_{VLT,MAX}$	Par.221 - $I_{VLT,MAX}$	Ja	Ja	-1	6
223	Warnung: Freq. unt. Grenz., f_{LOW}	0.0 Hz	0.0 - par.224	Ja	Ja	-1	6
224	Warnung: Freq. ob. Grenzw., f_{HIGH}	120.0 Hz	Par.223 - par.200/202	Ja	Ja	-1	6
225	Warnung: Sollw.tief, $SOLLW_{TIEF}$	-999,999.999	-999,999.999 - par.226	Ja	Ja	-3	4
226	Warnung: Sollw. hoch, $SOLLW_{HOCH}$	999,999.999	Par.225 - 999,999.999	Ja	Ja	-3	4
227	Warnung: Istwert tief, $ISTW_{TIEF}$	-999,999.999	-999,999.999 - par.228	Ja	Ja	-3	4
228	Warnung: Istwert hoch, $ISTW_{HOCH}$	999,999.999	Par. 227 - 999,999.999	Ja	Ja	-3	4

Änderungen während des Betriebs:

"Ja" bedeutet, daß der Parameter geändert werden kann, während der VLT-Frequenzrichter in Betrieb ist. Bei "Nein" muß der VLT-Frequenzrichter angehalten worden sein, bevor Änderungen durchgeführt werden können.

4-P.-Sätze änderbar:

"Ja" bedeutet, daß der Parameter in jedem der vier Parametersätze einzeln programmiert werden kann, d.h. der gleiche Parameter kann vier verschiedene Datenwerte haben. Bei "Nein" ist der Datenwert in allen vier Parametersätzen gleich.

Konvertierungs-Index:

Die Zahl verweist auf eine Umrechnungszahl, die beim Schreiben oder Lesen mit einem VLT-Frequenzrichter mittels serieller Kommunikation benutzt werden soll.

Konvertierungs-Index	Konvertierungsfaktor
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

Datentyp:

Anzeige von Typ und Länge des Telegramms

Datentyp	Beschreibung
3	Integer 16
4	Integer 32
5	Unsigned 8
6	Unsigned 16
7	Unsigned 32
9	Textblock

Baureihe VLT® 6000 HVAC

PNU #	Parameter Beschreibung	Werkseinstellung	Bereich	Ände- run- gen während des Be- triebs	4-Para- meter- satz während des Be- triebs	Konvertie- rung Index	Daten Typ
300	Klemme 16, Digitaleingang	Reset		Ja	Ja	0	5
301	Klemme 17, Digitaleingang	Ausgang speichern		Ja	Ja	0	5
302	Klemme 18, Digitaleingang	Start		Ja	Ja	0	5
303	Klemme 19, Digitaleingang	Reversierung		Ja	Ja	0	5
304	Klemme 27, Digitaleingang	Motorfreilauf invers		Ja	Ja	0	5
305	Klemme 29, Digitaleingang	Festdrehzahl Jog		Ja	Ja	0	5
306	Klemme 32, Digitaleingang	Ohne Funktion		Ja	Ja	0	5
307	Klemme 33, Digitaleingang	Ohne Funktion		Ja	Ja	0	5
308	Klemme 53, Analogeingangsspannung	Sollwert		Ja	Ja	0	5
309	Klemme 53, min. Skalierung	0,0 V	0,0 - 10,0 V	Ja	Ja	-1	5
310	Klemme 53, max. Skalierung	10,0 V	0,0 - 10,0 V	Ja	Ja	-1	5
311	Klemme 54, Analogeingangsspannung	Ohne Funktion		Ja	Ja	0	5
312	Klemme 54, min. Skalierung	0,0 V	0,0 - 10,0 V	Ja	Ja	-1	5
313	Klemme 54, max. Skalierung	10,0 V	0,0 - 10,0 V	Ja	Ja	-1	5
314	Klemme 60, Analogeingangsstrom	Sollwert		Ja	Ja	0	5
315	Klemme 60, min. Skalierung	4,0 mA	0,0 - 20,0 mA	Ja	Ja	-4	5
316	Klemme 60, max. Skalierung	20,0 mA	0,0 - 20,0 mA	Ja	Ja	-4	5
317	Zeit nach Sollwertfehler	10 s	1 - 99 s	Ja	Ja	0	5
318	Funktion nach Timeout	Aus		Ja	Ja	0	5
319	Klemme 42, Ausgang	0 - I _{MAX} 0-20 mA		Ja	Ja	0	5
320	Klemme 42, Ausgang, Impulsskalierung	5000 Hz	1 - 32000 Hz	Ja	Ja	0	6
321	Klemme 45, Ausgang	0 - f _{MAX} 0-20 mA		Ja	Ja	0	5
322	Klemme 45, Ausgang, Impulsskalierung	5000 Hz	1 - 32000 Hz	Ja	Ja	0	6
323	Relais 1, Ausgangsfunktion	Alarm		Ja	Ja	0	5
324	Relais 01, EIN-Verzögerung	0,00 s	0 - 600 s	Ja	Ja	0	6
325	Relais 01, ABFALL Verzögerung	0,00 s	0 - 600 s	Ja	Ja	0	6
326	Relais 2, Ausgangsfunktion	Motor ein		Ja	Ja	0	5
327	Pulssollwert, max. Frequenz	5000 Hz	Abhängig von Eingangsklemme	Ja	Ja	0	6
328	Pulsistwert, max. Frequenz	25000 Hz	0 - 65000 Hz	Ja	Ja	0	6
364	Klemme 42, Bussteuerung	0	0.0 - 100 %	Ja	Ja	-1	6
365	Klemme 45, Bussteuerung	0	0.0 - 100 %	Ja	Ja	-1	6

Änderungen während des Betriebs:

Bei "Ja" sind Parameteränderungen während des Betriebs des Frequenzumrichters möglich. Bei "Nein" muss der Frequenzumrichter angehalten werden, bevor Änderungen vorgenommen werden können.

4-Parametersatz:

"Ja" bedeutet, dass der Parameter in jedem der vier Parametersätze individuell programmiert werden kann, d.h., der gleiche Parameter kann vier verschiedene Datenwerte haben. "Nein" bedeutet, dass der Datenwert in allen vier Parametersätzen gleich ist.

Konv.index:

Die Zahl bezieht sich auf eine Umrechnungszahl, die beim Schreiben oder Lesen mit einem Frequenzumrichter benutzt werden muss.

Umwandlungsindex	Konvertierungsfaktor
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

Datentyp:

Anzeige des Typs und der Länge des Telegramms.	Beschreibung
Datentyp	Beschreibung
3	Ganzzahl 16
4	Ganzzahl 32
5	Ohne Vorzeichen 8
6	Ohne Vorzeichen 16
7	Ohne Vorzeichen 32
9	Textblock

Baureihe VLT® 6000 HVAC

PNU #	Parameter Beschreibung	Werkseinstellung	Bereich	Änderungen während des Betriebs	4-Setup	Konvertierungsindex	Datentyp
					(4-Par. Sätze)		
400	Quittierungsart	Manuell Taster		Ja	Ja	0	5
401	Maximale Wiedereinschaltzeit	10 s	0 - 600 s	Ja	Ja	0	6
402	Motorfangschaltung	Deaktiviert		Ja	Ja	-1	5
403	Energiesparmodus	Deaktiviert	0 - 300 s	Ja	Ja	0	6
404	Energiestopfrequenz	0 Hz	f _{MIN} -Par. 405	Ja	Ja	-1	6
405	Energiestartfrequenz	50 Hz	Par. 404 - f _{MAX}	Ja	Ja	-1	6
406	Boost-Sollwert	100 %	1 - 200 %	Ja	Ja	0	6
407	Taktfrequenz	Geräteabhängig	1,5 - 14,0 kHz	Ja	Ja	2	5
408	Methode zur Vermeidung von Störeinträgen	ASFM		Ja	Ja	0	5
409	Funktion bei Leerlauf (Unterlastfunktion)	Warnung		Ja	Ja	0	5
410	Funktion bei Netzausfall (Funktion bei Netzphasenfehler)	Abschaltung		Ja	Ja	0	5
411	Übertemperaturefunktion	Abschaltung		Ja	Ja	0	5
412	Zeitverzögerung Überstrom, I _{LIM}	60 s	0 - 60 s	Ja	Ja	0	5
413	Minimaler Istwert, FB _{MIN}	0.000	-999.999,999 - Istw _{MIN}	Ja	Ja	-3	4
414	Maximaler Istwert, FB _{MAX}	100.000	Istw _{MIN} -999.999,999	Ja	Ja	-3	4
415	Einheit Prozessregelung	%		Ja	Ja	-1	5
416	Istwertumwandlung (Istwertkonversion)	Linear		Ja	Ja	0	5
417	Istwertberechnung (Istwertfunktion)	Maximum		Ja	Ja	0	5
418	Sollwert 1	0.000	FB _{MIN} - FB _{MAX}	Ja	Ja	-3	4
419	Sollwert 2	0.000	FB _{MIN} - FB _{MAX}	Ja	Ja	-3	4
420	Reglerfunktion	Normal		Ja	Ja	0	5
421	Regler Windup	Ein		Ja	Ja	0	5
422	Reglerstartfrequenz	0 Hz	F _{MIN} - F _{MAX}			-1	6
423	P-Verstärkung	0.01	0.0-10.00	Ja	Ja	-2	6
424	PID-Integrationszeit	Deaktiviert	0,01-9999,00 s (aus)	Ja	Ja	-2	7
425	PID-Differentiationszeit	Deaktiviert	0,0 (Aus) - 10,00 s	Ja	Ja	-2	6
426	Differentialgrenze	5.0	5.0 - 50.0	Ja	Ja	-1	6
427	Tiefpassfilter	0.01	0.01 - 10.00	Ja	Ja	-2	6
430	Notfallbetrieb	Deaktiviert		Ja	Ja	0	5
431	Notfallbetrieb-Sollwertfrequenz, Hz	50 Hz 60 Hz (US)	Min. Freq. (Par 201) - Max. Freq. (Par 202)	Ja	Ja	-1	3
432	Verzögerung überbrückt, s	Notfallbetrieb 0 s	0 - 600 s	Ja	Ja	0	3
483	Dynamische Zwischenkreiskompensation	Ein		Nein	Nein	0	5

Baureihe VLT® 6000 HVAC

PNU #	Parameter Beschreibung	Werkseinstellung		Änderungen während des Betriebs	4-Setup (4-Par. Sätze)	Konvertierungsindex	Datentyp
		Werkseinstellung	Bereich				
500	Protokoll	FC-Protokoll		Ja	Ja	0	5
501	Adresse	1	Abhängig von Par. 500	Ja	Nein	0	6
502	Baudrate	9600 Baud		Ja	Nein	0	5
503	Freilauf	Logisch ODER		Ja	Ja	0	5
504	DC-Bremse	Logisch ODER		Ja	Ja	0	5
505	Start	Logisch ODER		Ja	Ja	0	5
506	Drehrichtung	Logisch ODER		Ja	Ja	0	5
507	Parametersatzauswahl	Logisch ODER		Ja	Ja	0	5
508	Anwahl Festdrehzahl	Logisch ODER		Ja	Ja	0	5
509	Datenanzeige: Sollwert %			Nein	Nein	-1	3
510	Datenanzeige: Sollwerteinheit			Nein	Nein	-3	4
511	Datenanzeige: Istwert			Nein	Nein	-3	4
512	Datenanzeige: Frequenz			Nein	Nein	-1	6
513	Freie Anzeige			Nein	Nein	-2	7
514	Datenanzeige: Strom			Nein	Nein	-2	7
515	Datenanzeige: Leistung, kW			Nein	Nein	1	7
516	Datenanzeige: Leistung, PS			Nein	Nein	-2	7
517	Datenanzeige: Motorspannung			Nein	Nein	-1	6
518	Datenanzeige: DC-Zwischenkreisspannung			Nein	Nein	0	6
519	Datenanzeige: Thermischer Motorschutz.			Nein	Nein	0	5
520	Datenanzeige: Therm. FU Schutz			Nein	Nein	0	5
521	Datenanzeige: Digitaleingänge			Nein	Nein	0	5
522	Datenanzeige: Klemme 53, Analogeingang			Nein	Nein	-1	3
523	Datenanzeige: Klemme 54, Analogeingang			Nein	Nein	-1	3
524	Datenanzeige: Klemme 60, Analogeingang			Nein	Nein	-4	3
525	Datenanzeige: Pulssollwert			Nein	Nein	-1	7
526	Datenanzeige: Externer Sollwert %			Nein	Nein	-1	3
527	Datenanzeige: Zustandswort, Hex			Nein	Nein	0	6
528	Datenanzeige: Kühlkörpertemperatur			Nein	Nein	0	5
529	Datenanzeige: Alarmwort, Hex			Nein	Nein	0	7
530	Datenanzeige: Steuerwort, Hex			Nein	Nein	0	6
531	Datenanzeige: Warnwort, Hex			Nein	Nein	0	7
532	Datenanzeige: Erweitertes Zustandswort, Hex			Nein	Nein	0	7
533	Displaytext 1			Nein	Nein	0	9
534	Displaytext 2			Nein	Nein	0	9
535	Bus-Istwert 1			Nein	Nein	0	3
536	Bus-Istwert 2			Nein	Nein	0	3
537	Datenanzeige: Zustand der Ausgangsrelais			Nein	Nein	0	5
538	Datenanzeige: Warnwort 2			Nein	Nein	0	7
555	Bus-Zeitintervall	1 s	1 - 99 s	Ja	Ja	0	5
556	Bus-Zeitintervall-Funktion	AUS		Ja	Ja	0	5
560	N2-Rückfallzeit	AUS	1 - 65534 s	Ja	Nein	0	6
565	FLN-Bus-Zeitintervall	60 s	1 - 65534 s	Ja	Ja	0	6
566	FLN-Bus-Zeitintervall-Funktion	AUS		Ja	Ja	0	5
570	Modbus Parität und Nachrichtenrahmung	Keine Parität	1 Stoppbit	Ja	Ja	0	5
571	Modbus-Tlmeout Kommunikation	100 ms	10 - 2000 ms	Ja	Ja	-3	6

Baureihe VLT® 6000 HVAC

PNU #	Parameter Beschreibung	Werkseinstellung	Bereich	Änderungen während des Betriebs	4-Setup (4-Par. Sätze)	Konvertierungsindex	Datentyp
600	Betriebsdaten: Betriebsstunden			Nein	Nein	74	7
601	Betriebsdaten: Motorlaufstunden			Nein	Nein	74	7
602	Betriebsdaten: kWh-Zähler			Nein	Nein	3	7
603	Betriebsdaten: Anzahl d. Einschaltungen			Nein	Nein	0	6
604	Betriebsdaten: Anzahl Übertemp			Nein	Nein	0	6
605	Betriebsdaten: Anzahl der Überspannungen			Nein	Nein	0	6
606	Datenprotokoll: Digitaleingang			Nein	Nein	0	5
607	Datenprotokoll: Steuerwort			Nein	Nein	0	6
608	Datenprotokoll: Zustandswort			Nein	Nein	0	6
609	Datenprotokoll: Sollwert			Nein	Nein	-1	3
610	Datenprotokoll: Istwert			Nein	Nein	-3	4
611	Datenprotokoll: Ausgangsfrequenz			Nein	Nein	-1	3
612	Datenprotokoll: Ausgangsspannung			Nein	Nein	-1	6
613	Datenprotokoll: Ausgangsstrom			Nein	Nein	-2	3
614	Datenprotokoll: DC-Zwischenkreisspannung			Nein	Nein	0	6
615	Fehlerspeicher: Fehlercode			Nein	Nein	0	5
616	Fehlerspeicher: Zeit			Nein	Nein	0	7
617	Fehlerspeicher: Wert			Nein	Nein	0	3
618	Rücksetzung kWh-Zähler	Kein Reset		Ja	Nein	0	5
619	Rücksetzung des Betriebsstunden-Zählers	Kein Reset		Ja	Nein	0	5
620	Betriebsart	Normale Funktion		Ja	Nein	0	5
621	Typenschild: Gerätetyp			Nein	Nein	0	9
622	Typenschild: Leistungsteil			Nein	Nein	0	9
623	Typenschild: VLT-Bestellnummer			Nein	Nein	0	9
624	Typenschild: Software-Version			Nein	Nein	0	9
625	Typenschild: LCP-Identifikationsnr.			Nein	Nein	0	9
626	Typenschild: Datenbank-Identifikationsnr.			Nein	Nein	-2	9
627	Typenschild: Leistungsteil-Identifikationsnr.			Nein	Nein	0	9
628	Typenschild: Anwendungsoption-Typ			Nein	Nein	0	9
629	Typenschild: Anwendungsoption, Bestell Nr.			Nein	Nein	0	9
630	Typenschild: Kommunikationsoption-Typ			Nein	Nein	0	9
631	Typenschild: Kommunikationsoption, Bestell Nr.			Nein	Nein	0	9
655	Fehlerspeicher: Echtzeit			Nein	Nein	-4	7

Änderungen während des Betriebs:

"Ja" bedeutet, dass der Parameter geändert werden kann, während der Frequenzumrichter in Betrieb ist. "Nein" bedeutet, dass der Frequenzumrichter gestoppt werden muss, bevor eine Änderung vorgenommen werden kann.

4-Setup (4-Par. Sätze)

"Ja" bedeutet, dass der Parameter in jedem der vier Parametersätze individuell programmiert werden, d.h. der gleiche Parameter vier verschiedene Datenwerte haben kann. "Nein" bedeutet, dass der Datenwert in allen vier Parametersätzen gleich ist.

Konvertierungsindex:

Diese Zahl bezieht sich auf eine Umrechnungszahl, die beim Schreiben oder Lesen mit einem Frequenzumrichter benutzt werden muss.

Konvertierungsindex	Konvertierungsfaktor
74	0.1
2	100
1	10
0	1
-1	0.1
-2	0.01
-3	0.001
-4	0.0001

Datentyp:

Anzeige des Typs und der Länge des Telegramms.	Beschreibung
3	Ganzzahl 16
4	Ganzzahl 32
5	Ohne Vorzeichen 8
6	Ohne Vorzeichen 16
7	Ohne Vorzeichen 32
9	Textblock

■ Index
A

Abgeschirmte Kabel	1
Ableitströme	3
Abmessungen	1
Aggressive Umgebungen	3
Allgemeine Warnung	5
Analogausgang	135
Analogeingänge	2

Ä

Ändern von Daten	2
------------------	---

A

Anschlußbeispiel,	2
Anstiegszeit	205
Anwendungsfunktionen 400-427	2
Anzeigemodus	2
Anzugsdrehmoment	2
Ausgangsfrequenz	119
Ausgleichskabels	81
Auto Start	130
Automatische Motoranpassung, AMA	114
Autostart am LCP	110
AWG	215

B

Baudrate	160
Bedienfeld - LCP	96
Bedientasten	2
Begriffsdefinitionen	3
Belüftung des integrierten VLT 6000 HVAC	1
Bestellformular	1
Betriebsart	184
Busanschluß	2

C

CE-Zeichen	1
------------	---

D

Datenprotokoll	182
Datensteuerungsbyte	161

DC-Busverbindung	2
Digitaldrehzahl auf/ab	95
Digitaleingänge	128
Display	96
Displayzeile	109
Drehmomentkennlinie	45
Drehmomentkennlinie	112
Drehrichtung des Motors	2
Drehzahlkorrektur auf oder Drehzahlkorrektur ab	130

E

Ein- und Ausgänge 300-365	2
Eingabesperre	130
Einheiten	149
Einpoliger Start/Stopp	95
Elektrische Installation - Erdung Steuerkabel	1
Elektrische Installation - Gehäuse/Schutzarten	2
Elektrische Installation, Leistungskabel	85
Elektrische Installation, Steuerkabel	2
EMV / Immunität	3
EMV-gemäßer Kabel	1
EMV-gerechte elektrische Installation	1
EMV-Prüfergebnisse	3
EMV-Schalter	1
Energiesparmodus	2
Engabesperre	110
Erden	81
Erdschluß	203
Erdung	1
Erdungsanschluß	2
Externe 24 Volt DC-Versorgung	47
Extreme Betriebsbedingungen	3

F

Fehlerprotokoll	183
Festdrehzahl (Jog)	130
Festsollwert	124
Festsollwert	129
Frequenz speichern	129
Frequenzausblendung	124
Funktion bei Netzausfall (Funktion bei Netzphasenfehler)	147

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Funktion bei Übertemperatur	148	Leistungsreduzierung wegen hoher Taktfrequenz	3
G		Leistungsreduzierung wegen langer Motorkabel	3
Galvanische Isolation	3	Leistungsreduzierung wegen Luftdruck	3
Gehäuse	83	Leuchtanzeigen	96
Genauigkeit der Displayanzeige (Parameter 009–012 Displayanzeige):	48	Leuchtanzeigen	2
GERÄUSCH-REDUZ	0	Luftfeuchtigkeit	3
Gleichspannungsbremse	116	M	
Gleichspannungsbremse, invers	129	Max. Ungleichgewicht der Versorgungsspannung:	45
H		Maximaler Sollwert	121
Hand Start	130	MCT 10	34
Hand Start am LCP	109	Mechanische Installation	1
Hand/Auto-zugeordneter Sollwert	121	Methode zur Vermeidung von Störeinflüssen	147
Hochspannungsrelais	2	Motoranschluß	2
Hochspannungstest	1	Motorfangschaltung	143
Hochspannungswarnung	1	Motorfreilaufstopp	129
I		Motorfrequenz	113
Impulsskalierung	138	Motorkabel	2
Initialisierung	2	Motorleistung	112
Installation der externen 24-Volt-Gleichstromversorgung	2	Motornenn Drehzahl	114
Istwert	131	Motorspannung	113
Istwert	148	Motorstrom	114
Istwertverarbeitung	2	N	
IT-Netz	73	Netzanschluss	2
K		Netzversorgung (L1, L2, L3):	45
Kabel	1	Notbetrieb-Sollwertfrequenz, Hz	158
Kabellängen und -querschnitte:	47	Notfallbetrieb	1
Kein Betrieb	131	Notfallbetrieb	157
Konvertierungs-Index:	219	O	
Kopieren von Parametersätzen	105	Oberwellenfilter	43
Kühlung	69	Oberwellenfilter	43
L		Oberwellenfilter	158
Last und Motor 100 - 117	2	OFF/STOP auf Bedienfeld	110
LCP (Local Control Panel)	96	Ohne Funktion	129
LCP-Kopie	105	P	
Leistungsreduzierung wegen Betriebs mit niedriger Drehzahl	3	Parallelschaltung	90
Leistungsreduzierung wegen erhöhter Umgebungstemperatur	3	Parameterdaten	102
		Parametersatz	104

Baureihe VLT® 6000 HVAC

Parametersatz der benutzerdefinierten Anzeige	2	Sicherheitsverriegelung	129
Parametersatzkonfiguration	2	Sicherungen	1
Parametersatzwahl	129	Soll- und Grenzwerte	119
PC-Software	1	Sollwert	131
PC-Softwaretools	1	Sollwert	154
PELV	202	Sollwert speichern	129
PID Anlauffrequenz	156	Sollwerttyp	2
PID für Prozeßregelung	2	Sollwertverarbeitung	2
Potentiometer Sollwert	95	Spitzenspannung am Motor	3
Profibus DP-V1	34	Sprache	104
Programmierung	104	SPS	81
Prozessregelung	149	Start	129
Puls-Istwert	130	Startfreigabe	95
Pulssollwert	130	Startfreigabe	130
		Steuer- und Regelgenauigkeit:	48
Q		Steuereinheit LCP	2
Quittierfunktion	143	Steuerkarte	2
		Steuerkarte, 24-V-DC-Versorgung:	47
R		Steuerkarte, Analogeingänge	46
Rampenzeit Ab	122	Steuerkarte, Digital-/Puls- und Analogausgänge:	46
RampenzeitAuf	122	Steuerkarte, Digitaleingänge:	46
Regelprinzip	1	Steuerkarte, RS 485 serielle Kommunikationsschnittstelle	47
Relais 1	140	Störgeräusche	3
Relais 2	140	Strom unterer Grenzwert	125
Relais01	141	Stromgrenze	124
Relaisausgänge	2		
Relaisausgänge:	47	T	
Relaiskarte	3	Taktfrequenz	146
Reset	129	Technische Daten	1
Reset und Motorfreilaufstopp, invers	129	Telegrammaufbau	2
Reset-Taste am LCP	110	Telegrammlänge	160
Reversierung	129	Thermischer Motorschutz	2
Reversierung und Start	129	Thermischer Motorschutz	117
		Thermistor	131
S		Tiefpass	156
Schalten am Eingang	3	Transmitterverbindung	95
Schalter 1 - 4	2	Typencode-Bestellnummer	1
Schnellmenü	2	Typenschild	185
Schraubengrößen	2	Typenschild	185
Schutz	49		
Schwingungen und Stöße	3	U	
serielle Kommunikationsschnittstelle	81	Umgebung	48
Sicherheitsbestimmungen	1		

Unterlastfunktion 147

V

Verzögerung Notfallbetrieb überbrückt, s 158

VLT-Ausgangsdaten (U, V, W): 45

Vor-Ort-Steuerung 2

W

Wärmeabgabe vom VLT 600 HVAC 1

Warnung 5

Warnung vor unbeabsichtigtem Anlaufen 1

Warnung: Frequenz oberer Grenzwert 126

Warnung: Sollwert hoch 126

Warnungen und Alarmer 3

Wartungsfunktionen 3

Weitere Literatur 1

Werkseinstellungen 217

Windup 155

Wirkungsgrad 3

Z

Zeit nach Sollwertfehler 133

Zeitverzögerung Stromgrenze, ILIM 148

Zusätzlicher Schutz 1

Zustandsmeldungen 3

Zweizonenregelung 95