

Broschüre | iC2-Micro & VLT® Micro Drive FC 51

Vergleich der Funktionen und Spezifikationen von iC2-Micro und VLT® Micro Drive FC 51





Inhalt

Allgemeiner Vergleich von iC2-Micro und VLT® Micro Drive FC 51	3
Modellcode und Typencode im Vergleich	4
Produktmodelle im Vergleich	5
Abmessungen und Montageabstand im Vergleich	6
Vergleich der Anschlussklemmen	3

Um Ihnen die Auslegung beim Austausch von Frequenzumrichtern zu erleichtern, stellen wir Ihnen einige wichtige Eigenschaften und Spezifikationen des iC2-Micro und VLT® Micro Drive FC 51 im Vergleich zur Verfügung.





Allgemeiner **Vergleich** von iC2-Micro und VLT® Micro Drive FC 51

Wichtige technische Daten

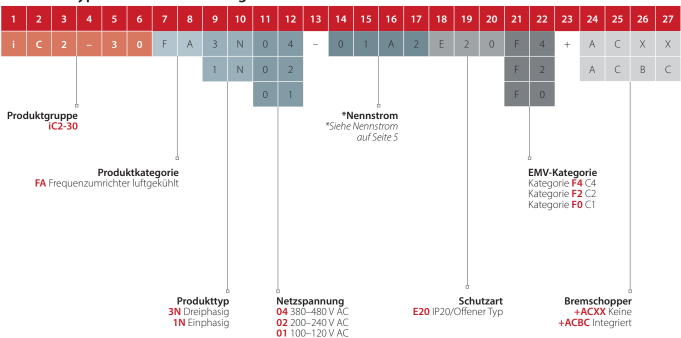
And the second				
Attribut	iC2-Micro	VLT® Micro Drive FC 51		
3-phasig 380-480 V	0,37–22 kW	0,37–22 kW		
1-phasig 200–240 V	0,37-2,2 kW	0,18–2,2 kW		
3-phasig 200–240 V	0,37–11 kW ^{1]}	0,25–3,7 kW		
Einphasig 100–120 V	0,37–1,1 kW	N.v.		
Gehäuse	IP20/Offen	IP20/Offen		
Motortyp	IM, PM (SPM & IPM)	Nur IM		
Motoridentifikation	Automatische Motoranpassung (AMA)	Automatic Motor Tuning (AMT)		
Ausgangsfrequenz	Asynchronmotor • 0–200 Hz (VVC+-Modus) • 0–500 Hz (U/f-Modus) PM-Motor	Asynchronmotor • 0–200 Hz (VVC+-Modus) • 0–400 Hz (U/f-Modus)		
	• 0–400 Hz (VVC+-Modus)			
Rampenzeit	0,01–3600 Sek.	0,05–3600 Sek.		
Überlastfähigkeit	150 % für 1 Minute	150 % für 1 Minute		
Überlastmoment bei Start	200 %/1 s	N.v.		
Maximale Motorkabellänge (ohne Abschirmung)	75 m (246 ft)	50 m (164 ft)		
EMV-Filter	Zwei Versionen: Integrierter EMV-Filter Ohne integrierten EMV-Filter	Integrierter EMV-Filter		
Kühllüfter	Austauschbarer Lüfter mit Ein/Aus-Steuerung des Lüfters	Nicht austauschbarer Lüfter ohne Lüftersteuerung		
Umgebungstemperatur	50 °C (122 °F) bei Volllast Max. 55 °C (131 °F) mit Leistungsreduzierung	40 °C (104 °F) bei Volllast Max. 50 °C (122 °F) mit Leistungsreduzierung		
Natürliche Kühlung	Baugröße MA01c	N.v.		
нмі	Standardmäßig eingebaute Bedieneinheit mit Potenziometer. Bedieneinheit 2.0 OP2 als optionale externe Bedieneinheit: • Mehrsprachiges Text-Display • Einfache Inbetriebnahme • Einstellung und Kopieren von Parametern • Unterstützt zwei Arten von Schaltschrank-Einbausätzen	Abnehmbare numerische Bedieneinheit als Option: • VLT® Control Panel LCP 11 ohne Potenziometer • VLT® Control Panel LCP 12 mit Potenziometer Z Einzelheiten zur Bedieneinheit finden Sie im Programmierhandbuch		
202	Sie im Anwendungshandbuch	WT9 H () C IT INCT to		
PC-Tool	MyDrive® Insight	VLT® Motion Control Tool MCT 10		
Offline-Konfiguration	Mit Adapteroption, unterstützt Offline-Konfiguration	N.v.		
Drehmomentregelung	Drehmomentregelung ohne Rückführung	N.v.		
Prozessregler	PID-Regler	PI-Regler		
Logische Steuerung	Smart Logic Controller (SLC)	Smart Logic Controller (SLC)		
RS485-Port Baudrate	Max. 115.000 Baud Kommunikationsgeschwindigkeit	Max. 38.400 Baud Kommunikationsgeschwindigkeit		
Zusätzlicher RJ45-Port	RS485-basiert, zum Anschluss einer externen Bedieneinheit und eines PC.	N.v.		
Sicherheitsnormen	EN/IEC 61800-5-1, UL 61800-5-1	EN/IEC 61800-5-1, UL 508C		
UL LZGH2/8-Zertifizierung	Zertifiziert nach UL/IEC 60335-2-40 und CSA C22.2 Nr.0335-2-40	N.v.		
Neue Eigenschaften	 Kinetischer Speicher Rechtslauf Puls-Start-Rücklauf Abschaltung bei Eingangsphasenfehler Einstellungsassistent mit Anwendungsauswahl Totzonensteuerung Energiesparfunktion 	N.v.		

^{1]} 5,5–11 kW in Kürze verfügbar

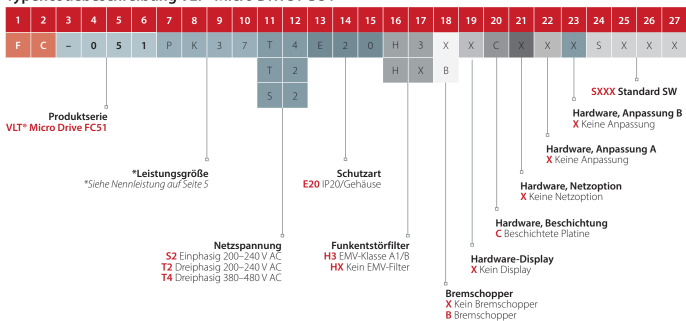


Modellcode und Typencode im Vergleich

iC2-Micro Typencode-Beschreibung



Typencodebeschreibung VLT® Micro Drive FC 51



Produktmodelle im Vergleich

Spannung 1 x 100–120 V AC

Nenn-	Nenn-	iC2-M	VLT® Micro Drive FC 51						
leistung [kW/PS]	strom [A]	Modellcode	Gehäuse	EMV- Klasse	Brem- schopper	Typencode	Gehäuse	EMV- Klasse	Brem- schopper
0,37/0,5	2,4	iC2-30FA1N01-02A4E20F4+ACXX	MA01c	C4	Nein	N.v.			
1,1/1,5	4,8	iC2-30FA1N01-04A8E20F4+ACXX	MA02c	C4	Nein	N.v.			

Spannung 1 x 200–240 V AC

	_								
Nenn-	Nenn- iC2-Micro					VLT® Micro [rive FC 51		
leistung [kW/PS]	strom [A]	Modellcode	Gehäuse	EMV- Klasse	Brem- schopper	Typencode	Gehäuse	EMV- Klasse	Brem- schopper
0,18/0,24	1,2	N.v.				FC-51PK18S2E20H3XXCXXXSXXX	M1	C1	Nein
0,37/0,5	2,2	iC2-30FA1N02-02A2E20F0+ACXX iC2-30FA1N02-02A2E20F4+ACXX	MA01c	C1 & C4	Nein	FC-51PK37S2E20H3XXCXXXSXXX	M1	C1	Nein
0,75/1,0	4,2	iC2-30FA1N02-04A2E20F0+ACXX iC2-30FA1N02-04A2E20F4+ACXX	MA01c	C1 & C4	Nein	FC-51PK75S2E20H3XXCXXXSXXX	M1	C1	Nein
1,5/2,0	6,8	iC2-30FA1N02-06A8E20F0+ACXX iC2-30FA1N02-06A8E20F4+ACXX	MA02c	C1 & C4	Nein	FC-51P1K5S2E20H3BXCXXXSXXX	M2	C1	Nein
2,2/3,0	9,6	iC2-30FA1N02-09A6E20F0+ACXX iC2-30FA1N02-09A6E20F4+ACXX	MA02a	C1 & C4	Nein	FC-51P2K2S2E20H3BXCXXXSXXX	МЗ	C1	Nein

Spannung 3 x 200–240 V AC $^{1]}$

Nenn-	Nenn-	iC2-Micro				VLT® Micro Drive FC 51			
leistung [kW/PS]	strom [A]	Modellcode	Gehäuse	EMV- Klasse	Brem- schopper	Typencode	Gehäuse	EMV- Klasse	Brem- schopper
0,18/0,24	1,2	N.v	/.			FC-51PK25T2E20H3XXCXXXSXXX	M1	C2	Nein
0,37/0,5	2,4	iC2-30FA3N02-02A4E20F4+ACXX	MA01a	C4	Nein	FC-51PK37T2E20H3XXCXXXSXXX	M1	C2	Nein
0,75/1,0	4,2	iC2-30FA3N02-04A4E20F4+ACXX	MA01a	C4	Nein	FC-51PK75T2E20H3XXCXXXSXXX	M1	C2	Nein
1,5/2,0	7,8	iC2-30FA3N02-07A8E20F4+ACBC	MA02a	C4	Ja	FC-51P1K5T2E20H3BXCXXXSXXX	M2	C2	Nein
2,2/3,0	11	iC2-30FA3N02-11A8E20F4+ACBC	MA03a	C4	Ja	FC-51P2K2T2E20H3BXCXXXSXXX	M3	C2	Nein
3,7/5,0	15,2	iC2-30FA3N02-15A8E20F4+ACBC	MA03a	C4	Ja	FC-51P3K7T2E20H3BXCXXXSXXX	M3	C2	Nein
5,5/7,5	24,2	iC2-30FA3N02-24A2E20F4+ACBC	MA04a	C4	Ja				
7,5/10	31,0	iC2-30FA3N02-31A0E20F4+ACBC	MA04a	C4	Ja	N.v.			
11/15	46,2	iC2-30FA3N02-46A2E20F4+ACBC	MA05a	C4	Ja				

^{1]} 5,5–11 kW in Kürze verfügbar

Spannung 3 x 380–480 V AC

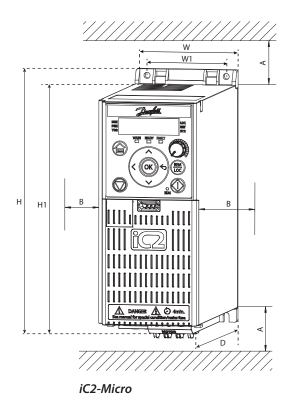
Nenn-	Nenn- iC2-Micro				VLT® Micro Drive FC 51				
leistung [kW/PS]	strom [A]	Modellcode	Gehäuse	EMV- Klasse	Brem- schopper	Typencode	Gehäuse	EMV- Klasse	Brem- schopper
0,37/0,5	1,2	iC2-30FA3N04-01A2E20F2+ACXX iC2-30FA3N04-01A2E20F4+ACXX	MA01a	C2 & C4	Nein	FC-51PK37T4E20H3XXCXXXSXXX	M1	C2	Nein
0,75/1,0	2,2	iC2-30FA3N04-02A2E20F2+ACXX iC2-30FA3N04-02A2E20F4+ACXX	MA01a	C2 & C4	Nein	FC-51PK75T4E20H3XXCXXXSXXX	M1	C2	Nein
1,5/2,0	3,7	iC2-30FA3N04-03A7E20F2+ACXX iC2-30FA3N04-03A7E20F4+ACXX	MA01a	C2 & C4	Nein	FC-51P1K5T4E20H3BXCXXXSXXX	M2	C2	Ja
2,2/3,0	5,3	iC2-30FA3N04-05A3E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-05A3E20F4+ACBC	MA02a	C2 & C4	Ja	FC-51P2K2T4E20H3BXCXXXSXXX	M2	C2	Ja
3,0/4,0	7,2	iC2-30FA3N04-07A2E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-07A2E20F4+ACBC	MA02a	C2 & C4	Ja	FC-51P3K0T4E20H3BXCXXXSXXX	M3	C2	Ja
4,0/5,5	9,0	iC2-30FA3N04-09A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-09A0E20F4+ACBC	MA02a	C2 & C4	Ja	FC-51P4K0T4E20H3BXCXXXSXXX	M3	C2	Ja
5,5/7,5	12,0	iC2-30FA3N04-12A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-12A0E20F4+ACBC	MA03a	C2 & C4	Ja	FC-51P5K5T4E20H3BXCXXXSXXX	M3	C2	Ja
7,5/10	15,5	iC2-30FA3N04-15A5E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-15A5E20F4+ACBC	MA03a	C2 & C4	Ja	FC-51P7K5T4E20H3BXCXXXSXXX	МЗ	C2	Ja
11/15	23,0	iC2-30FA3N04-23A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-23A0E20F4+ACBC	MA04a	C2 & C4	Ja	FC-51P11KT4E20H3BXCXXXSXXX	M4	C2	Ja
15/20	31,0	iC2-30FA3N04-31A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-31A0E20F4+ACBC	MA04a	C2 & C4	Ja	FC-51P15KT4E20H3BXCXXXSXXX	M4	C2	Ja
18,5/25	37,0	iC2-30FA3N04-37A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-37A0E20F4+ACBC	MAGE	C2 & C4	Ja	FC-51P18KT4E20H3BXCXXXSXXX	M5	C2	Ja
22/30	43,0	iC2-30FA3N04-43A0E20F2+ACBC iC2-30FA3N04-43A0E20F4+ACBC	MA05a	C2 & C4	Ja	FC-51P22KT4E20H3BXCXXXSXXX	M5	C2	Ja

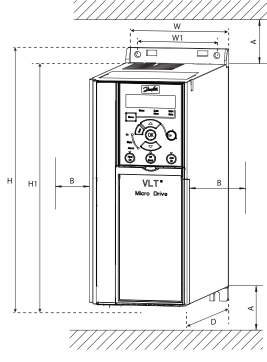
Abmessungen und **Montageabstand** im Vergleich

Span-	Nenn- leistuna	Nenn- leistung iC2-Micro							VLT® Micro Drive FC 51					
nungsart	[kW/PS]	Höhe [H]	Breite [W]	Tiefe [D]	Höhe [H1]	Breite [W1]	Gewicht [kg]	Höhe [H]	Breite [W]	Tiefe [D]	Höhe [H1]	Breite [W1]	Gewicht [kg]	
1 x 100 V	0.37/0.5	150 (5.9)	70 (2.8)	143 (5.6)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.0			N	.v.			
	1.1/1.5	176 (6.9)	75 (3.0)	157 (6.2)	150.5 (5.9)	59 (2.3)	1.3			N.	11			
	0.18/0.24			N	.v.			150 (5.9)	70 (2.8)	148 (5.8)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1	
				MA	01c					N	11			
1 x 220 V	0.37/0.5 0.75/1.0	150 (5.9)	70 (2.8)	143 (5.6)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.0	150 (5.9)	70 (2.8)	148 (5.8)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1	
		176	75	157	150.5	F0		176	75	168	1 2 166.4	59		
	1.5/2.0	(6.9)	(3.0)	(6.2)	(5.9)	59 (2.3)	1.3	(6.9)	(3.0)	(6.6)	(6.6)	(2.3)	1.6	
					.02a						13			
	2.2/3.0	186 (7.3)	75 (3.0)	175 (6.9)	176.4 (6.9)	59 (2.3)	1.6	238.5 (9.4)	90 (3.5)	194 (7.6)	226 (8.9)	69 (2.7)	3	
	0.18/0.24		_		.v.	_				IV	11			
	0.37/0.5 0.75/1.0	150 (5.9)	70 (2.8)	158 (6.2)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1	150 (5.9)	70 (2.8)	148 (5.8)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1	
					.02a						12			
	1.5/2.0	186 (7.3)	75 (3.0)	175 (6.9)	176.4 (6.9)	59 (2.3)	1.6	176 (6.9)	75 (3.0)	168 (6.6)	166.4 (6.6)	59 (2.3)	1.6	
3 x 220 V	2.2/2.0				.03a						13			
	2.2/3.0 3.7/5.0	238.5 (9.4)	90 (3.5)	200 (7.9)	226 (8.9)	69 (2.7)	3.0	238.5 (9.4)	90 (3.5)	194 (7.6)	226 (8.9)	69 (2.7)	3.0	
	5.5/7.5				.04a									
	7.5/10	292 (11.5)	125 (4.9)	244.5 (9.6)	272.4 (10.7)	97 (3.8)	6.0			N	.v.			
		335	165	MA 248	315	140	9.4							
	11/15	(13.2)	(6.5)	(9.8)	(12.4)	(5.5)	(20.7)							
	0.37/0.5	150 (5.9)	70 (2.8)	158 (6.2)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1	150 (5.9)	70 (2.8)	148 (5.8)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1	
				MA	01a					N	12			
	1.5/2.0	150 (5.9)	70 (2.8)	158 (6.2)	140.4 (5.5)	55 (2.2)	1.1	176 (6.9)	75 (3.0)	168 (6.6)	166.4 (6.6)	59 (2.3)	1.6	
	2.2/3.0	186 (7.3)	75 (3.0)	175 (6.9)	176.4 (6.9)	59 (2.3)	1.6	176 (6.9)	75 (3.0)	168 (6.6)	166.4 (6.6)	59 (2.3)	1.6	
3 x 400 V	3.0/4.0 4.0/5.5	186 (7.3)	75 (3.0)	175 (6.9)	176.4 (6.9)	59 (2.3)	1.6	238.5 (9.4)	90 (3.5)	194 (7.6)	226 (8.9)	69 (2.7)	3.0	
	5.5/7.5 7.5/10	238.5 (9.4)	90 (3.5)	200 (7.9)	226 (8.9)	69 (2.7)	3.0	238.5 (9.4)	90 (3.5)	194 (7.6)	226 (8.9)	69 (2.7)	3.0	
	11/15 15/20	292 (11.5)	125 (4.9)	244.5 (9.6)	272.4 (10.7)	97 (3.8)	6.0	292 (11.5)	125 (5.0)	241 (9.5)	272.4 (10.7)	97 (3.8)	6.0	
	10.5/25				.05a						15			
	18.5/25 22/30	335 (13.2)	165 (6.5)	248 (9.8)	315 (12.4)	140 (5.5)	9.4 (20.7)	335 (13.2)	165 (6.5)	248 (9.8)	315 (12.4)	140 (5.5)	9.5	

 $H = H\ddot{o}he [mm (in)], W = Breite [mm (in)], D = Tiefe [mm (in)], H1 = H\ddot{o}he [mm (in)], W1 = Breite [mm (in)]$

- H, W und D stehen für die Gesamtabmessungen
 H1 und W1 stehen für die Abmessungen der Befestigungsbohrungen
 Das Potenziometer an der LCP-Bedieneinheit ragt 6,5 mm (0,26 in) über den Antrieb hinaus.





VLT® Micro Drive FC 51



Einfache Nachrüstung

iC2-Micro ist kompatibel mit dem VLT° Micro Drive FC 51 und ermöglicht eine schnelle, einfache Nachrüstung

Montageabstand

		iC2-Micro	VLT® Micro Drive FC 51			
Richtung	Baugröße	Mindestabstände zur Kühlluftzirkulation	Baugröße	Mindestabstände zur Kühlluftzirkulation		
Über und unter (A)	Alle Baugrößen	100 mm (3,9 Zoll) für 50 °C (122 °F)	Alle Baugrößen	100 mm (3,9 Zoll) für 40 °C (104 °F)		
	MA01a bis MA05a, MA02c 0 mm (0 Zoll) für 50 °C (122 °F)					
Seiten (B)	MA01c (natürliche Kühlung)	0 mm (0 Zoll) für 40 °C (104 °F) 10 mm (0,39 Zoll) und mehr für 50 °C (122 °F)	Alle Baugrößen	0 mm (0 Zoll) für 40 °C (104 °F)		



Vergleich der Anschlussklemmen

Klemmen

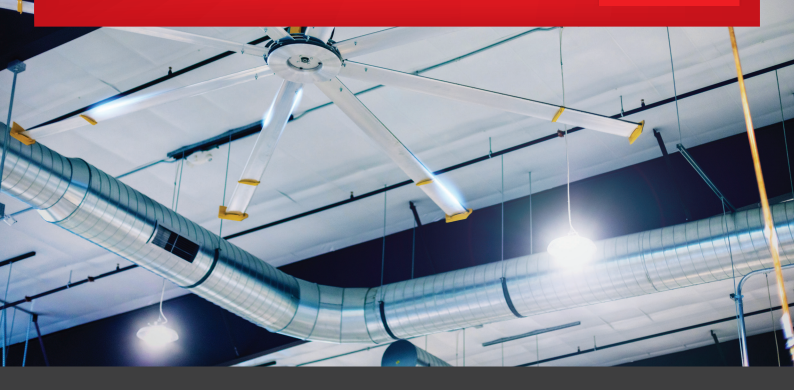
Attribut	iC2-N	Nicro	VLT® Micro Drive FC 51			
Klemmentyp	Fede	ertyp	Schrau	ıbenart		
	Klemmennummer	Тур	Klemmennummer	Тур		
	T12	24 V	T12	24 V		
	T13	DI1	T18	DI1		
	T14	DI2	T19	DI2		
	T15	DIO	T20	GND		
	T17	DI3	T27	DI3		
E/A-Klemmen	T18	DI4	T29	DI4		
E/A-Kieminen	T20	GND	T33	DI5		
	T31	AO1	T42	AO1		
	T32	10 V	T50	10 V		
	T33	Al1	T53	Al1		
	T34	Al2	T55	GND		
	T35	GND	T60	AI2		
	01, 02, 03	Relais	01, 02, 03	Relais		
Digitalausgang	Programmierbarer T15 kann als eingestellt werden. Max. Ausgangsstrom beträgt 40	3 3	Programmierbarer T42 kann als digitaler Ausgang eingestellt werden. Max. Ausgangsstrom beträgt 20mA			
Pulseingang	Programmierbarer T18 kann als eingestellt werden	Pulseingang (4–32 kHz)	Programmierbarer T33 kann als Pulseingang (20–5000 Hz) eingestellt werden			
Pulsausgang	Programmierbarer T15 kann als eingestellt werden	Pulsausgang (4–32 kHz)	N.v.			
Modusschalter Analogeingänge	Durch Softwareparameter		Durch Hardware-Schalter			
PNP- und NPN-Schalter	Durch Softwareparameter		Durch Hardware-Schalter			
Abbildung		20 31 32 33 34 35 QN 5 F F F N 9		Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø		

Bestellvorgang

Zur Bestellung besuchen Sie **☑ store.danfoss.com** und wählen Sie das Land/die Region aus.







iC2-Micro ist der praktische Frequenzumrichter, mit dem Sie Effizienz und Kosten optimieren können. Durch seine kompakte Bauweise spart er Platz im Schaltschrank und senkt so die Systemkosten. Da er mit verschiedenen Motortechnologien wie Induktion, IPM und SPM kompatibel ist, können Sie den für Ihre Anwendung am besten geeigneten Motor frei wählen. Die Inbetriebnahme ist einfach, da sie mit Anlaufassistenten und anwendungsorientierten Parametergruppen ausgestattet ist. Worauf warten Sie noch? Der kompakte, zuverlässige und flexible Frequenzumrichter für den Antrieb Ihrer Pumpen, Lüfter, Förderer und Rührwerke, Textilmaschinen, Palettierer und Verpackungsmaschinen ist da.



Folgen Sie uns und erfahren Sie mehr über Frequenzumrichter















AD423936930805de-000401 | © Copyright Danfoss Drives | 2024.04

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmaß verbindlich, als sud idiese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung explizit Bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren, Videos und anderen Drucksachen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung Anderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substanzielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.