

Katalog Doboru | VACON® 100 X i VACON® 20 X | 0,75 – 37 kW

Oszczędzaj miejsce i obniżaj koszty dzięki zdecentralizowanym rozwiązaniom napędowym



**IP66/
Typ 4X**

wysoki stopień
ochrony w kompaktowym
wykonaniu



Maksymalna ochrona gdzie tylko zechcesz

Zdecentralizowane rozwiązania napędowe pozwalają inżynierom i projektantom maszyn obniżyć koszty i oszczędzać przestrzeń montażową. VACON® 100 X i VACON® 20 X łączą w sobie szczelną obudowę IP66/Type 4X z kompaktową konstrukcją, co umożliwia instalację przemiennika bezpośrednio na silniku, maszynie lub w miejscu najbardziej efektywnym.

Zdecentralizowane rozwiązania

W zdecentralizowanych rozwiązaniach napędowych przemienniki są instalowane jak najbliżej silnika. Znaczne oszczędności można osiągnąć w kosztach okablowania, przestrzeni montażowej i zużyciu energii, jeśli instalacja nie wymaga, aby przemienniki były umieszczane w oddzielnym pomieszczeniu ruchu elektrycznego lub obudowie.

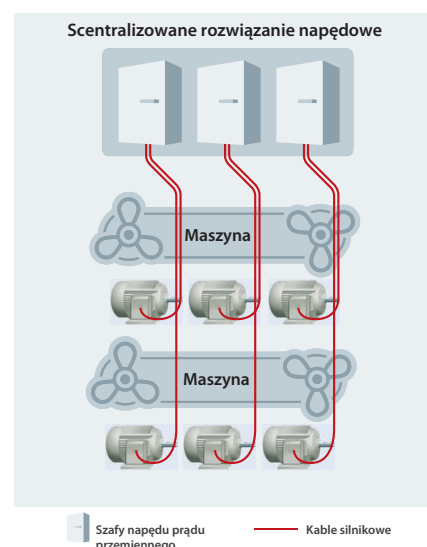
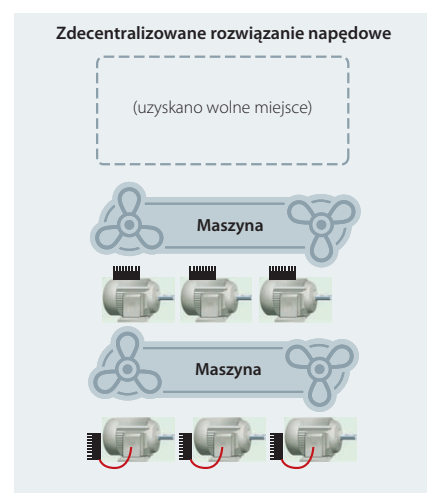
Rozwiązania oem instalowane bezpośrednio na silniku

Montaż na silniku był wykorzystywany w instalacjach mechanicznego przekazywania napędu przez wiele lat. VACON® 100 X daje możliwość takiego montażu do szerszego

zakresu zastosowań, takich jak pompy, wentylatory, sprężarki itd. W wielu przypadkach najlepszym miejscem instalacji przemiennika jest maszyna robocza, jak najbliżej silnika.

Niezależny dostawca przemienników

Przetwornice częstotliwości VACON® 100 X oraz VACON® 20 X nie są związane z żadnym specyficznym dostawcą silników, dzięki czemu klienci otrzymują swobodę wyboru najlepszego dla nich rozwiązania. Wiele producentów oferuje zdecentralizowane przemienniki, które pasują tylko do konkretnych silników. Wybierając przemienniki VACON® 100 X i VACON® 20 X, klient otrzyma swobodę niezbędną do utrzymania procesów na optymalnym poziomie.





Zdecentralizowane przemienniki w pigułce

- Umieszczenie przemiennika tak blisko silnika jak to tylko możliwe
- Minimalizacja wykorzystania pomieszczeń ruchu elektrycznego
- Instalacja przemiennika jako części maszyny
- Brak szafy instalacyjnej
- Znacząco krótsze kable ekranowane redukują koszty

Wbudowane oszczędności

Oszczędności wynikające z braku szafy instalacyjnej

Oto przykłady oszczędności w kosztach szaf przy zastosowaniu przemienników VACON® 100 X i VACON® 20 X:

- Brak wymogu zastosowania szafy instalacyjnej
- Straty ciepła z przemienników nie muszą być odprowadzane z szafy
- Ciężar i rozmiar szafy są znacząco zmniejszone
- Szybsza instalacja przemiennika w przypadku montażu poza obudową

Większe oszczędności przy większych mocach

Zdecentralizowane przemienniki VACON®, dostępne w wersjach mocy do 37 kW, mogą być wykorzystywane w instalacjach, w których wcześniej można było instalować tylko rozwiązania szafowe. Oto przykłady oszczędności w zużyciu energii przy zastosowaniu zdecentralizowanych przemienników VACON® w instalacjach dużej mocy:

- Niższe koszty wentylacji szafy (jeśli szafa jest nadal wymagana), ponieważ straty ciepła przemiennika są zewnętrzne
- Wzrastające oszczędności w kosztach okablowania zgodne z długością i przekrojem kabli silnikowych
- Niższe koszty chłodzenia pomieszczeń ruchu elektrycznego

Oszczędności w kosztach okablowania

W porównaniu do tradycyjnego rozwiązania z przemiennikami zainstalowanymi w pomieszczeniu ruchu elektrycznego zdecentralizowane rozwiązanie oferuje znaczne oszczędności w koszcie okablowania. Poprzez instalację przemiennika na maszynie długość kabli silnikowych zostaje zminimalizowana. Oto przykłady oszczędności w kosztach okablowania przy zastosowaniu modeli VACON® 100 X i VACON® 20 X:

- Minimalizacja długości droższych kabli ekranowanych
- Obniżenie kosztów ułożenia kabli

Pojedynczy pakiet od producenta maszyn

Zdecentralizowana koncepcja jest rozwiązaniem bardziej elastycznym, gdyż producent OEM może dostarczyć maszynę w jednym komplecie i nie ma potrzeby instalowania przemienników w oddzielnym miejscu.

- Kompletny pakiet dostarczony w całości
- Możliwość zaoferowania klientowi lepiej zoptymalizowanego rozwiązania
- Minimalne koszty instalacji dla klienta końcowego



VACON® 20 X – praca pod presją

VACON® 20 X został zbudowany w oparciu o doświadczenia w produkcji napędów w obudowach o wysokiej klasie ochrony. Stanowi zdecentralizowane rozwiązanie o niezliczonych możliwościach. Obudowa IP66/Type 4X oferuje najlepszą możliwą ochronę przed wszelkimi czynnikami, które mogą zaistnieć w niesprzyjającym otoczeniu, podczas gdy inne funkcje, takie jak duże żebra chłodzące i zintegrowany wyłącznik główny, czynią VACON® 20 X właściwym wyborem, gdy niezbędna jest integracja przeмиennika z maszyną.

Kiedy potrzebujesz zdecentralizowanego rozwiązania

Głównym przeznaczeniem VACON® 20 X jest praca w każdym zdecentralizowanym rozwiązaniu przy utrzymaniu elastyczności i prostoty w obsłudze. Mając to na uwadze, przeмиennik oferuje szeroki wybór magistral komunikacyjnych oraz tryb Safe Torque Off, udowadniając, że solidność nie musi być osiągana kosztem prostoty.

Certyfikowana obudowa zewnętrzna IP66/Type 4X

Obudowa przetwornic częstotliwości VACON® 20 X jest w pełni zgodna z wymaganiami stopnia ochronności IP66/Type 4X, oferując najlepszą możliwą ochronę przed warunkami zewnętrznymi. W warunkach, w których występuje duża wilgotność i

kurz, obudowa ta jest niezbędna. Kurz w połączeniu z wilgocią, dostając się do wnętrza przeмиennika, mógłby powodować uszkodzenie elementów wewnętrznych. Obudowa jest odporna na wibracje rzędu 2g, co potwierdza certyfikat 3M6 zgodny z normą IEC 60721-3-3, oraz posiada gumową uszczelkę wyposażoną w ochronny wpinany odpowietrznik (membrana IP69K). Odpowietrznik zapewnia wyrównywanie ciśnienia we wnętrzu przeмиennika do ciśnienia zewnętrznego, zapobiegając rozszczelnieniu się obudowy. Ponadto konstrukcja przeмиennika umożliwia poprawną pracę w temperaturze do 40°C (do 50°C przy pewnym obniżeniu mocy).

Wszystko w jednym miejscu

Pomimo wysokiego stopnia

zaawansowania konstrukcji obudowy przeмиennik jest bardzo łatwy w instalacji i uruchomieniu. Jeśli szukasz zdecentralizowanego rozwiązania, to znaczy, że przestrzeń jest na wagę złota. VACON® 20 X posiada wszystkie standardowe funkcje, których się oczekuje od takich urządzeń, a także bardzo szeroki zakres opcji — wszystko zgrupowane w jednym miejscu. Wariant z wbudowaniem wyłącznika głównego daje duże oszczędności w kosztach instalacji — wyłącznik mieści się w obudowie przeмиennika, dzięki czemu może on pracować w pełnym zakresie w terenie. Nie jest wymagana maszynownia ani systemy okablowania — w przeмиenniku VACON® 20 X wszystkie standardowe funkcje oraz cały zestaw opcji są dostępne w jednej skrzynce.

Typowe zastosowania

- Maszyny
- Przenośniki
- Pompy
- Wentylatory
- Instalacje służące do mycia i płukania
- Instalacje ogólnego przeznaczenia

Co jest w środku przemiennika VACON® 20 X

Wyjmowany panel sterujący jako opcja

Wyjmowany panel tekstowy VACON® posiada nieulotną pamięć (dla kopiowania/wgrywania ustawień). Zamontowany jest przy użyciu magnesu i może być zdjęty i umieszczony obok przemiennika lub użyty zdalnie podczas uruchamiania.

Zintegrowany wyłącznik główny jako opcja

Poprzez wykorzystanie wbudowanego wyłącznika głównego zasilanie główne przemiennika może być odłączone i zablokowane ze względów bezpieczeństwa podczas prac konserwacyjnych. Rozwiązanie to obniża również koszty zakupu i oszczędza miejsce.

Certyfikowana obudowa zewnętrzna IP66/Type 4X

Obudowa VACON® 20 X jest w pełni zgodna i spełnia wymagania stopnia ochrony IP66/Type 4X, co oznacza, że przemiennik jest odporny na wilgoć, kurz, detergenty oraz wahania temperatury.

Odpowietrznik wyrównujący ciśnienie

Odpowietrznik wyrównujący ciśnienie pozwala obudowie „oddychać”, niezależnie od stopnia uciążliwości warunków zewnętrznych.

Spełnia też funkcje bariery, która zapobiega kondensacji, wnikaniu kurzu i brudu. Wyrównuje ciśnienie we wnętrzu przemiennika do ciśnienia zewnętrznego, co ma kluczowe znaczenie w zapobieganiu rozszczelnieniu się obudowy.

Gniazdo rozszerzeń dla kart opcjonalnych

Gniazdo rozszerzeń daje możliwość podłączania innych magistral komunikacyjnych i kart we/wy.

Programowanie przeznaczone dla producentów OEM

Wbudowana funkcjonalność PLC wykorzystująca metody programowania IEC61131-1 pozwala na modyfikowanie logiki i definicji listy parametrów przy użyciu opcjonalnego narzędzia VACON® Programming Tool.



Wartości znamionowe i wymiary

VACON® 20 X

Napięcie zasilania	Typ przemiennika częstotliwości	Moc		Prąd silnika		Obudowa wielkość	Wymiary S x W x G*		Ciężar	
		kW	HP	I _N [A]	1,5 x I _N [A]		mm	cale	kg	funt
208–240 V AC, 1-fazowy	VACON0020-1L-0004-2-X	0,75	1,0	3,7	5,6	MU2	169 x 295 x 154	6,65 x 11,61 x 6,06	3,4	7,50
	VACON0020-1L-0005-2-X	1,1	1,5	4,8	9,6					
	VACON0020-1L-0007-2-X	1,5	2,0	7,0	10,5					
208–240 V AC, 3-fazowy	VACON0020-3L-0004-2-X	0,75	1,0	3,7	5,6	MU2	169 x 295 x 154	6,65 x 11,61 x 6,06	3,4	7,50
	VACON0020-3L-0005-2-X	1,1	1,5	4,8	7,2					
	VACON0020-3L-0007-2-X	1,5	2,0	7,0	10,5					
	VACON0020-3L-0011-2-X	2,2	3,0	11,0	16,5	MU3	205 x 375 x 180	8,07 x 14,76 x 7,09	6	13,23
	VACON0020-3L-0012-2-X	3,0	4,0	12,5	18,8					
	VACON0020-3L-0017-2-X	4,0	5,0	17,5	26,3					
380–480 V AC, 3-fazowy	VACON0020-3L-0003-4-X	0,75	1,0	2,4	3,6	MU2	169 x 295 x 154	6,65 x 11,61 x 6,06	3,4	7,50
	VACON0020-3L-0004-4-X	1,1	1,5	3,3	5,0					
	VACON0020-3L-0005-4-X	1,5	2,0	4,3	6,5					
	VACON0020-3L-0006-4-X	2,2	3,0	5,6	8,4					
	VACON0020-3L-0008-4-X	3,0	5,0	7,6	11,4	MU3	205 x 375 x 180	8,07 x 14,76 x 7,09	6	13,23
	VACON0020-3L-0009-4-X	4,0	6,0	9,0	13,5					
	VACON0020-3L-0012-4-X	5,5	7,5	12,0	18,0					
	VACON0020-3L-0016-4-X	7,5	10,0	16,0	24,0					

* wymiary bez panelu sterującego i wyłącznika głównego

Ogólne cechy techniczne

- Odporność na wibracje poziomu 2g (zgodnie z normą 3M6/IEC 60721-3-3)
- Obudowa zewnętrzna IP66/Type 4X
- Duże żebra chłodzące
- Opcja z wbudowanym wyłącznikiem głównym
- Tryb Safe Torque Off (STO) zgodny z normą SIL3 (tylko w wersji 3-fazowej)
- Praca z silnikami indukcyjnymi i z magnesami trwałymi
- Wbudowany regulator PID
- Szeroki wybór magistral komunikacyjnych
- Wbudowany filtr EMC kategorii C2 (wersja 3-fazowa) i C1 (wersja 1-fazowa)
- Zintegrowany moduł hamujący (tylko wersja 3-fazowa)

Korzyści

- Oszczędności kosztów dzięki koncepcji decentralizacji
- Możliwość zastosowania prawie w każdym otoczeniu
- Możliwość czyszczenia wodą pod ciśnieniem
- Aplikacje użytkownika z wbudowaną funkcjonalnością PLC dla produktów OEM
- Możliwość montażu w dowolnej pozycji; mieści się w każdym dostępnym miejscu

Dane techniczne

Ogólne

Komunikacja	RS485	Standard: Modbus RTU
	HMI	Oparty na złączu RS422 dla narzędzi PC lub dla interfejsu panelu sterującego
Funkcje oprogramowania	Charakterystyka sterowania	Sterowanie silnikami indukcyjnymi i z magnesami trwałymi Częstotliwość kluczkowania do 16 kHz (fabrycznie 6 kHz) Sterowanie częstotliwością U/f i sterowanie wektorowe w otwartej pętli Identyfikacja silnika i lotny start
Podłączenie silnika	Napięcie wyjściowe	0...U _{we}
	Prąd wyjściowy	Ciągły prąd znamionowy I _n w znamionowej temperaturze otoczenia Przebieżalność 1,5 x I _n maks. 1 min/10 min
	Prąd moment/rozruchowy	Prąd 2 x I _n w czasie 2 s w cyklu 20 s
	Częstotliwość wyjściowa	0–320 Hz – rozdzielczość 0,01 Hz
Dopuszczalne parametry otoczenia	Robocza temperatura otoczenia	-10 °C–+40 °C bez obniżenia mocy (temperatura maks. 50 °C z obniżeniem mocy)
	Wibracje	Odporność na wibracje poziomu 2g (zgodnie z normą 3M6/IEC 60721-3-3)
	Wysokość n.p.m.	100% obciążalności (bez obniżania wartości znamionowych) do 1000 m; 1% redukcja prądu na każde 100 m aż do 3000 m
	Klasa obudowy	Obudowa zewnętrzna IP66/Type 4X
EMC	Odporność na zakłócenia	Zgodnie z normą EN 61800-3, kategoria C2 (wersja 3-fazowa) lub C1 (wersja 1-fazowa)
	Emisja zakłóceń	
Funkcje bezpieczeństwa	Safe Torque Off (STO)	SIL 3 zgodnie z normą IEC61800-5-2 PL e/Cat 4 zgodnie z normą ISO13849-1 (tylko w wersji 3-fazowej)

Połączenia we/wy

Standardowe WE/WY		
Zacisk	Sygnał	
A	RS485	Różnicowy odbiornik/nadajnik
B	RS485	Różnicowy odbiornik/nadajnik
1	+10V _{ref}	Wyjściowe napięcie odniesienia
2	AI1+	Wejście analogowe 1, napięciowe lub prądowe
3	AI1-/GND	Wejście analogowe 1 wspólne
4	AI2+	Wejście analogowe 2, napięciowe lub prądowe
5	AI2-/GND	Wejście analogowe 2 wspólne
6	24V _{out}	Pomocnicze napięcie 24 V
7	GND / DIC	Masa dla WE/WY
8	DI1	Wejście cyfr. 1
9	DI2	Wejście cyfr. 2
10	DI3	Wejście cyfr. 3
13	GND	Masa dla WE/WY
14	DI4	Wejście cyfr. 4
15	DI5	Wejście cyfr. 5
16	DI6	Wejście cyfr. 6
18	AO1+	Wyjście analogowe sygnałowe (wyjście+), napięciowe
20	DO1	Wyjście cyfrowe (otwarty kolektor)

Przełączniki			Złącza STO	
Zacisk			Zacisk	
22	RO1/2 CM	Wyjście przełącznikowe 1	S1	Izolowane wyjście cyfrowe 1
23	RO1/3 NO		G1	
24	RO2/1 NC	Wyjście przełącznikowe 2	S2	Izolowane wyjście cyfrowe 2
25	RO2/2 CM		G2	
26	RO2/3 NO		F+	Sprzężenie zwrotne STO
			F-	

Karty opcjonalne

OPT-B1-V	6 x DI/DO, każde wejście cyfrowe można indywidualnie ustawić również jako wyjście cyfrowe
OPT-B2-V	2 x wyjście przełącznikowe + termistor
OPT-B4-V	1 x AI, 2 x AO (izolowane)
OPT-B5-V	3 x wyjście przełącznikowe
OPT-B9-V	1 x RO, 5 x DI (42–240 V AC)
OPT-BF-V	1 x AO, 1 x DO, 1 x RO
OPT-E3-V	PROFIBUS DPV1 (złącze śrubowe)
OPT-E5-V	PROFIBUS DPV1 (złącze D9)
OPT-E6-V	CANopen
OPT-E7-V	DeviceNet
OPT-BH-V	3 x PT100 lub PT1000, NI1000, KTY84-130, KTY84-150, KTY-84-131
OPT-BK-V	Karta rozszerzeń z interfejsem AS
OPT-CI-V	Karta rozszerzeń Modbus TCP
OPT-CP-V	Karta rozszerzeń we/wy PROFINET
OPT-CQ-V	Karta rozszerzeń EtherNet/IP
OPT-EC-V	Karta rozszerzeń EtherCAT
OPT-CJ-V	BACnet MS/TP

Opcje

VACON-PAN-HMTX-MC06X	Panel sterujący montowany magnetycznie
----------------------	--

Klucz kodów typu

VACON0020	3L	0006	4	X	+	OPCJI	KOD
-----------	----	------	---	---	---	-------	-----

0020	Rodzina produktów VACON 20
3L	Wejście/funkcja 3L = wejście trójfazowe 1L = wejście jednofazowe
0006	Prąd znamionowy w amperach np. 0006 = 6 A
4	Napięcie zasilania 2 = 208–240 V 4 = 380–480 V
X	Napęd z obudową zewnętrzną IP66/Type 4X Poziom EMC C2 (wersja 3-fazowa) lub C1 (wersja 1-fazowa) Zintegrowana funkcja STO (tylko wersja 3-fazowa) Moduł hamujący (tylko wersja 3-fazowa)
+	
OPCJONALNIE	+HMTX = Panel tekstowy +QDSS = Wyłącznik główny +QDSH = Prosty panel operatora
KODY	



VACON® 100 X – rozwiązanie zdecentralizowane najwyższej klasy

Oferowane w zakresie mocy od 1,1 kW do 37 kW przetwornice częstotliwości VACON® 100 X wyznaczają nowe standardy dla zdecentralizowanych rozwiązań napędowych. Stopień ochronności obudowy IP66/Type 4X oraz wysoce zaawansowane możliwości sterowania gwarantują przebieg procesu dokładnie wg Twoich wymagań. Dodatkowo przemiennik posiada wbudowany dławik zmniejszający zawartość harmonicznych, dzięki czemu nadaje się do zastosowania w sieciach publicznych.

Najwyższy stopień ochrony

Stopień ochrony IP66/Type 4X oznacza, że przemiennik VACON® 100 X jest wyposażony w obudowę, która umożliwia sprostanie wyzwaniom, jakie mogą zaistnieć w wymagających zastosowaniach. Solidna, odlewana metalowa obudowa jest w stanie wytrzymać wibracje na poziomie 3g, a jej możliwości chłodzenia są doskonałe. Obudowa jest lakierowana proszkowo, co chroni ją przed korozją, i może być w pełni funkcjonalna w środowisku zewnętrznym. Uszczelnienie gumowe jest wyposażone w ochronną przystawkę (membrana IP69K).

Zapewnia ona, że ciśnienie wewnątrz napędu jest zgodne z otaczającym środowiskiem, co z kolei zapobiega zużyciu uszczelek.

Praca w bardzo wysokiej temperaturze

Radiator obudowy jest prosty w czyszczeniu, a duże, przestrzenne rozstawione żebra umożliwiają przemiennikowi pracę w temperaturze do 60°C (z obniżeniem mocy). System chłodzenia nie jest zależny od przepływu powietrza chłodzącego silnik, jak to ma miejsce w przypadku większości przemienników przeznaczonych do

montażu na silnik. Obroty wentylatora są regulowane, a jego samego można odłączyć, co ułatwia ewentualną wymianę.

Programowanie przeznaczone dla producentów oem

Wbudowana funkcjonalność PLC wykorzystująca metody programowania IEC61131-1 pozwala na modyfikowanie logiki i definicji listy parametrów przy użyciu opcjonalnego narzędzia VACON® Programming Tool. Użytkownik może dostosować przemiennik do swoich wymagań, co jest szczególnie atrakcyjne dla klientów OEM.

Typowe zastosowania

- Maszyny
- Przenośniki
- Pompy
- Wentylatory
- Zdecentralizowane rozwiązania w dużej gamie zastosowań
- Instalacje zewnętrzne
- Instalacje narażone na wibracje

Co jest w środku przemiennika VACON® 100 X

CERTYFIKAT TÜV/SÜD



Odpowietrznik wyrównujący ciśnienie

Podobnie jak VACON 20® X, model VACON® 100 X jest wyposażony w odpowietrznik wyrównujący ciśnienie, który pozwala obudowie „oddychać” niezależnie od stopnia uciążliwości warunków zewnętrznych i w ten sposób zapobiega rozszczelnieniu się obudowy. Spełnia on też funkcje bariery, która zapobiega kondensacji, wnikaniu kurzu i brudu, a zarazem wyrównuje wewnętrzne ciśnienie przemiennika do ciśnienia otoczenia.

Jednostka mocy

Wszystkie elementy mocy są umieszczone w jednej niewielkiej i solidnej jednostce. Dzięki wsuwanym złączom, służącym do połączeń pomiędzy modułami, odłączenie modułu jest łatwe, jeśli zajdzie taka potrzeba.

Gniazda rozszerzeń dla kart opcjonalnych

Dwa gniazda rozszerzeń dają możliwość podłączania innych magistral komunikacyjnych i kart we/wy.

Duże żebra chłodzące

Przód obudowy przemiennika składa się z żeber chłodzących, które nie zbierają kurzu. Umożliwiają one pełny dostęp do radiatora i mogą być czyszczone wodą pod ciśnieniem. Dzięki temu są łatwe w utrzymaniu i zapewniają niezawodną pracę.

Moduł przyłączeniowy

Pojedynczy moduł, który zawiera całe okablowanie przemiennika i jednostkę sterującą, zajmuje mało miejsca.

Zintegrowany wyłącznik główny jako opcja

Poprzez wykorzystanie wbudowanego wyłącznika głównego zasilanie główne przemiennika może być odłączone i zablokowane podczas prac konserwacyjnych. Obniża to koszty zakupu, oszczędza miejsce i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Możliwość montażu w czterech pozycjach

Zarówno przemiennik, jak i panel sterujący mogą być montowane w czterech pozycjach. Oznacza to, że niezależnie od tego, jak zostanie ustawiony VACON® 100 X, panel sterujący będzie łatwo dostępny. Ponieważ nie występują połączenia kablami elektrycznymi wymagającymi uwagi, w terenie panel można nawet obracać.

Montaż silnikowy

Przemiennik można zamontować na każdej płaskiej powierzchni. Montaż na silniku odbywa się przy zastosowaniu dodatkowych dopasowujących części.

Wartości znamionowe i wymiary

VACON® 100 X

Napięcie zasilania	Typ przemiennika częstotliwości	Moc		Prąd silnika		Obudowa wielkość	Wymiary S x W x G**		Ciężar	
		kW	HP	I _N [A]	1,5 x I _N [A]		mm	cale	kg	funty
208–240 V AC, 3-fazowy	VACON0100-3L-0006-2-X	1,1	1,5	6,6	9,9	MM4	190,7 x 315,3 x 196,4	7,51 x 12,41 x 7,73	8,8	19,4
	VACON0100-3L-0008-2-X	1,5	2,0	8,0	12,0					
	VACON0100-3L-0011-2-X	2,2	3,0	11,0	16,5					
	VACON0100-3L-0012-2-X	3,0	4,0	12,5	18,8					
	VACON0100-3L-0018-2-X	4,0	5,0	18,0	27,0	MM5	232,6 x 367,4 x 213,5	9,16 x 14,46 x 8,41	14,9	32,9
	VACON0100-3L-0024-2-X	5,5	7,5	24,2	36,3					
	VACON0100-3L-0031-2-X	7,5	10,0	31,0	46,5	MM6	350 x 500 x 235	13,78 x 19,69 x 9,25	31,5	69,5
	VACON0100-3L-0048-2-X	11,0	15,0	48,0	72,0					
380–480 V AC, 3-fazowy	VACON0100-3L-0003-4-X	1,1	1,5	3,4	5,1	MM4	190,7 x 315,3 x 196,4	7,51 x 12,41 x 7,73	8,8	19,4
	VACON0100-3L-0004-4-X	1,5	2,0	4,8	7,2					
	VACON0100-3L-0005-4-X	2,2	3,0	5,6	8,4					
	VACON0100-3L-0008-4-X	3,0	5,0	8,0	12,0					
	VACON0100-3L-0009-4-X	4,0	5,0	9,6	14,4					
	VACON0100-3L-0012-4-X	5,5	7,5	12,0	18,0	MM5	232,6 x 367,4 x 213,5	9,16 x 14,46 x 8,41	14,9	32,9
	VACON0100-3L-0016-4-X	7,5	10,0	16,0	24,0					
	VACON0100-3L-0023-4-X	11,0	15,0	23,0	34,5					
	VACON0100-3L-0031-4-X	15,0	20,0	31,0	46,5	MM6	350 x 500 x 235	13,78 x 19,69 x 9,25	31,5	69,5
	VACON0100-3L-0038-4-X	18,5	25,0	38,0	57,0					
	VACON0100-3L-0046-4-X	22,0	30,0	46,0	69,0					
	VACON0100-3L-0061-4-X	30,0	40,0	61,0	91,5					
	VACON0100-3L-0072-4-X	37,0*	50,0*	72,0*	80,0*					
380–500 V AC, 3-fazowy	VACON0100-3L-0003-5-X	1,1	1,5	3,4	5,1	MM4	190,7 x 315,3 x 196,4	7,51 x 12,41 x 7,73	8,8	19,4
	VACON0100-3L-0004-5-X	1,5	2,0	4,8	7,2					
	VACON0100-3L-0005-5-X	2,2	3,0	5,6	8,4					
	VACON0100-3L-0008-5-X	3,0	5,0	8,0	12,0					
	VACON0100-3L-0009-5-X	4,0	5,0	9,6	14,4					
	VACON0100-3L-0012-5-X	5,5	7,5	12,0	18,0	MM5	232,6 x 367,4 x 213,5	9,16 x 14,46 x 8,41	14,9	32,9
	VACON0100-3L-0016-5-X	7,5	10,0	16,0	24,0					
	VACON0100-3L-0023-5-X	11,0	15,0	23,0	34,5					
	VACON0100-3L-0031-5-X	15,0	20,0	31,0	46,5	MM6	350 x 500 x 235	13,78 x 19,69 x 9,25	31,5	69,5
	VACON0100-3L-0038-5-X	18,5	25,0	38,0	57,0					
	VACON0100-3L-0046-5-X	22,0	30,0	46,0	69,0					
	VACON0100-3L-0061-5-X	30,0	40,0	61,0	91,5					
	VACON0100-3L-0072-5-X	37,0*	50,0*	72,0*	80,0*					

* Niska przeciążalność (110%) ** wymiary bez panelu sterującego i wyłącznika głównego

Ogólne cechy techniczne

- Obudowa zewnętrzna IP66/Type 4X
- Odporność na wibracje poziomu 3g (zgodnie z normą 3M7/IEC 60721-3-3)
- Praca z silnikami indukcyjnymi i z magnesami trwałymi
- Możliwość pracy w temperaturze od -40°C do 60°C
- Wbudowane interfejsy komunikacyjne Modbus RS485 i Ethernet
- Tryb Safe Torque Off (STO) zgodny z normą SIL3
- Wbudowany filtr EMC zgodny z normą EN61800-3, kategoria C2 (C1 jako opcja)
- Dławik DC i kondensatory foliowe zgodnie z wymaganiami normy EN61000-3-12
- Zintegrowany moduł hamujący niezależnie od wielkości obudowy
- Wejście PTC jako standard

Korzyści

- Odporny na bardzo trudne warunki, takie jak wysoka temperatura, brud i wibracje
- Łatwy do utrzymania w czystości
- Dopuszczenie do pracy w sieciach publicznych, dzięki czemu jest elastyczny w instalacji
- Oprogramowanie VACON® umożliwia programową integrację na najwyższym poziomie dla wielu zastosowań OEM
- Wysoka sprawność i dobrany na podstawie symulacji system przepływu powietrza zapewnia długą żywotność
- Możliwość montażu w dowolnej pozycji; mieści się w każdym dostępnym miejscu

Dane techniczne

Ogólne

Komunikacja	RS485	Standard: Modbus RTU, BACnet, N2
	Ethernet	Standard: Modbus TCP (EtherNet/IP i PROFINET IO jako wbudowana opcja)
	HMI	Oparty na złączu RS422 dla narzędzi PC lub dla interfejsu panelu sterującego
Funkcje oprogramowania	Charakterystyka sterowania	Sterowanie silnikami indukcyjnymi i z magnesami trwałymi Częstotliwość kluczkowania do 16 kHz (fabrycznie 6 kHz) Sterowanie częstotliwością U/f i sterowanie wektorowe w otwartej pętli Identyfikacja silnika i lotny start
Podłączenie silnika	Napięcie wyjściowe	0...U _{we}
	Prąd wyjściowy	Ciągły prąd znamionowy I _n w znamionowej temperaturze otoczenia Przeciążalność 1,5 x I _n przez 1 min/10 min; 1,1 x I _n przez 1 min/10 min (tylko wersja 37 kW)
	Prąd moment/rozruchowy	Prąd 2 x I _n w czasie 2 s w cyklu 20 s
	Częstotliwość wyjściowa	0–320 Hz – rozdzielczość 0,01 Hz
Dopuszczalne parametry otoczenia	Robocza temperatura otoczenia	-10 °C–+40 °C bez obniżenia mocy (temperatura maks. 60 °C bez obniżenia mocy); Tryb Arctic jako opcja w temperaturze do -40 °C
	Wibracje	Odporność na wibracje poziomu 3g (zgodnie z normą 3M7/IEC 60721-3-3)
	Wysokość n.p.m.	100% obciążalności (bez obniżania wartości znamionowych) do 1000 m; 1% redukcja prądu na każde 100 m aż do 3000 m
	Klasa obudowy	Obudowa zewnętrzna IP66/Type 4X
EMC	Odporność na zakłócenia Emisja zakłóceń	Zgodnie z normą EN 61800-3, kategoria C2 (C1 jako opcja)
Funkcje bezpieczeństwa	Safe Torque Off (STO)	SIL 3 zgodnie z normą IEC61800-5-2 PL e/Cat 4 zgodnie z normą ISO13849-1

Połączenia we/wy

Standardowe WE/WY		
Zacisk	Sygnał	
A	RS485	Różnicowy odbiornik/nadajnik
B	RS485	Różnicowy odbiornik/nadajnik
1	+10V _{ref}	Wyjściowe napięcie odniesienia
2	AI1+	Wejście analogowe 1, napięciowe lub prądowe
3	AI1- / GND	Wejście analogowe 1 wspólne
4	AI2+	Wejście analogowe 2, napięciowe lub prądowe
5	AI2- / GND	Wejście analogowe 2 wspólne
6	24V _{out}	Pomocnicze napięcie 24 V
7	GND	Masa dla WE/WY
8	DI1	Wejście cyfr. 1
9	DI2	Wejście cyfr. 2
10	DI3	Wejście cyfr. 3
11	DICOM A	Wspólne dla zacisków DI1–DI3
12	24V _{out}	Pomocnicze napięcie 24 V
13	GND	Masa dla WE/WY
14	DI4	Wejście cyfr. 4
15	DI5	Wejście cyfr. 5
16	DI6	Wejście cyfr. 6
17	DICOM B	Wspólne dla zacisków DI4–DI6
18	AO1+	Wyjście analogowe (wyjście+), napięciowe lub prądowe
19	AO1- / GND	Wspólne wyjście analogowe sygnałowe (wyjście-)
30	24 V	Wejście pomocnicze na napięcie 24 V

Przełączniki			Złącza STO	
Zacisk			Zacisk	
21	RO1/1 NC	Wyjście przełącznikowe 1	S1	Izolowane wyjście cyfrowe 1
22	RO1/2 CM		G1	
23	RO1/3 NO			
24	RO2/1 NC	Wyjście przełącznikowe 2	S2	Izolowane wyjście cyfrowe 2
25	RO2/2 CM		G2	
26	RO2/3 NO			F+
			F-	
28	Wejście termistorowe			
29				

Karty opcjonalne

OPT-B1-V	6 x DI/DO, każde wejście cyfrowe można indywidualnie ustawić również jako wyjście cyfrowe
OPT-B2-V	2 x wyjście przełącznikowe + termistor
OPT-B4-V	1 x AI, 2 x AO (izolowane)
OPT-B5-V	3 x wyjście przełącznikowe
OPT-B9-V	1 x RO, 5 x DI (42–240 V AC)
OPT-BF-V	1 x AO, 1 x DO, 1 x RO
OPT-E3-V	PROFIBUS DPV1 (złącze śrubowe)
OPT-E5-V	PROFIBUS DPV1 (złącze D9)
OPT-E6-V	CANopen
OPT-E7-V	DeviceNet
OPT-BH-V	3 x PT100 lub PT1000, NI1000, KTY84-130, KTY84-150, KTY84-131
OPT-BK-V	Karta rozszerzeń z interfejsem AS
OPT-EC-V	Karta rozszerzeń EtherCAT
OPT-C4-V	LonWorks

Opcje

VACON-PAN-HMGR-MC05-X	Panel sterujący montowany magnetycznie
POW-QDSS-MM04	Zintegrowany wyłącznik dla obudowy MM4
POW-QDSS-MM05	Zintegrowany wyłącznik dla obudowy MM5
POW-QDSS-MM06	Zintegrowany wyłącznik dla obudowy MM6
ENC-QAFH-MM04	Grzałka pomocnicza dla obudowy MM4
ENC-QAFH-MM05	Grzałka pomocnicza dla obudowy MM5
ENC-QAFH-MM06	Grzałka pomocnicza dla obudowy MM6
ENC-QMMF-MM04	Montaż kołnierzy na silniku obudowa MM4
ENC-QMMF-MM05	Montaż kołnierzy na silniku obudowa MM5
ENC-QMMF-MM06	Montaż kołnierzy na silniku obudowa MM6

Klucz kodów typu

VACON0100	3L	0006	4	X	+	OPTION	CODES
0100	Rodzina produktów VACON 100						
3L	Wejście/funkcja 3L = wejście trójfazowe						
0006	Prąd znamionowy w amperach np. 0006 = 6 A						
4	Napięcie zasilania 2 = 208–240 V 4 = 380–480 V 5 = 380–500 V						
X	Obudowa zewnętrzna IP66/Type 4X EMC kategoria C2						
+	Zintegrowana funkcja STO Zintegrowany moduł hamujący: Zintegrowane przyłącze magistrali DC						
OPCJONALNIE	+HMGR = Graficzny panel sterujący +SRBT = Bateria dla zegara (RTC) +FBIE = Wsparcie dla PROFINET IP oraz EtherNet/IP						
KODY							



Danfoss Drives

Danfoss Drives jest światowym liderem w produkcji przetwornic częstotliwości wykorzystywanych do sterowania prędkością silników elektrycznych. Staramy się, aby nasze napędy były drogą do lepszego jutra. To bardzo prosty, ale też ambitny cel.

Oferujemy niezrównaną przewagę konkurencyjną dzięki wysokiej jakości produktom zoptymalizowanym pod kątem konkretnych zastosowań oraz szerokiemu wachlarzowi opcji serwisowych w okresie eksploatacji produktu.

Zawsze mamy na uwadze cele klientów. Staramy się zapewnić najwyższą możliwą wydajność instalacji. Osiągamy to, opracowując nowatorskie produkty i stosując naszą obszerną wiedzę w celu optymalizacji efektywności, podwyższania użyteczności i zmniejszania złożoności urządzeń.

Od zapewniania poszczególnych komponentów napędów po planowanie i dostarczanie

kompletnych układów napędowych – nasi eksperci są przygotowani, aby wspierać klientów w każdym przedsięwzięciu.

Czerpiemy z wieloletniego doświadczenia w najrozmaitszych branżach, takich jak:

- Chemia
- Dźwigi i podnośniki
- Żywność i napoje
- HVAC
- Windy i schody ruchome
- Przemysł morski i instalacje przybrzeżne
- Dostawy materiałów
- Górnictwo i minerały
- Ropa i gaz
- Opakowania
- Przemysł papierniczy

- Chłodnictwo
- Woda i ścieki
- Elektrownie wiatrowe

Współpraca z nami funkcjonuje bardzo prosto. Działamy online oraz lokalnie w ponad 50 krajach. Nasi specjaliści zawsze są pod ręką, aby szybko reagować, gdy ich potrzebujesz.

Jesteśmy pionierami w branży od 1968 roku. W 2014 roku firmy Vacon i Danfoss połączyły się, tworząc jedną z największych firm w branży. Nasze napędy mogą współpracować z silnikami niezależnie od ich technologii. Dostarczamy produkty w zakresie mocy od 0,18 kW do 5,3 MW.