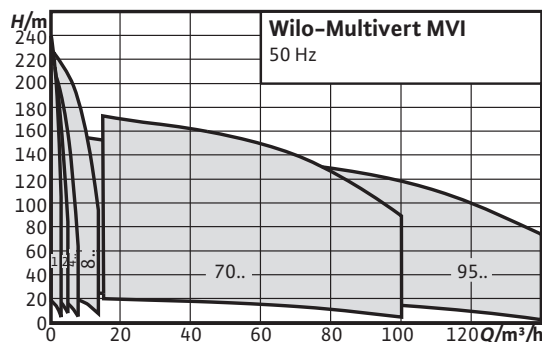


Opis serii: Wilo-Multivert MVI



Charakterystyki wg ISO 9906: 20123B

Budowa

Normalnie zasysająca pompa wielostopniowa

Zastosowanie

- Zaopatrzenie w wodę i podwyższanie ciśnienia
- Instalacje przeciwpożarowe
- Zasilanie kotłów
- Przemysłowe systemy cyrkulacyjne
- Procesy technologiczne
- Obiegi wody chłodzącej
- Myjnie i deszczownie

Oznaczenie typu

Przykład: **MVI 7002/1 CN-1/16/E/3-400-50-2**

MVI	Wielostopniowa, pionowa, wysokociśnieniowa pompa wirowa
70	Przepływ w m ³ /h
02	Liczba wirników
1	Liczba stoczonych wirników; [tylko MVI 70.. i 95..]
C	Opcja [tylko niektóre typy ≥ 30 kW]C = pakietowe uszczelnienie mechaniczne
N	Silnik znormalizowany

Wyposażenie/funkcja

- Pompa ze stali nierdzewnej w konstrukcji Inline (tylko MVI 1.. do 8..)
- MVI 1.. do 8..: Wersja PN16 z kołnierzem owalnym; wersja PN25 z kołnierzem okrągłym
- MVI 70.. i 95..: Wersja PN16, PN 25 z kołnierzem okrągłym
- Silnik klasy IE2 odpowiadający normie IEC

Materiały

MVI 1.. do 8..:

- Wirniki i komory stopni ze stali nierdzewnej 1.4301 (1.4404 do mediów agresywnych)
- Korpus pompy ze stali nierdzewnej 1.4301 (1.4404 do mediów agresywnych)
- Wał w zależności od typu ze stali nierdzewnej 1.4301 (1.4404 do mediów agresywnych)
- Uszczelka EPDM (EP 851) /FKM (Viton)
- Pokrywa korpusu ze stali nierdzewnej 1.4301 (1.4404 do mediów agresywnych)
- Dolna część korpusu ze stali nierdzewnej 1.4301 (1.4404 do mediów agresywnych)
- Uszczelnienie mechaniczne: węgiel bitumiczny/węgiel wolframu, SiC/węgiel spiekany
- Rura osłonowa ze stali nierdzewnej 1.4301 (1.4404 do mediów agresywnych)
- Łożysko z węgla wolframu
- Płyta podstawy EN-GJL-250

MVI 70../95..:

- Wirniki ze stali nierdzewnej 1.4408
- Komory stopni ze stali nierdzewnej 1.4301
- Korpus pompy EN-GJL-250
- Wał ze stali nierdzewnej 1.4057
- Uszczelka EPDM (EP 851)

Opis serii: Wilo-Multivert MVI

1	<p>Materiał</p> <p>1 = 1.4301 (AISI 304); [tylko MVI 8.. i mniejsze]</p> <p>2 = 1.4404 (AISI 316L)</p> <p>3 = korpus pompy EN-GJL-250 (powłoka kataforetyczna), hydraulika 1.4301 (AISI 304); [tylko MVI 70.. i 95..]</p>
16	<p>Rodzaj kołnierza</p> <p>16 = kołnierz PN16 (okrągły lub owalny)</p> <p>25 = kołnierz PN25 (okrągły lub owalny)</p> <p>P = sprzęgło Victaulic [tylko MVI 8.. i mniejsze]</p>
E	<p>Rodzaj uszczelki</p> <p>E = EPDM</p> <p>V = FKM (Viton)</p>
3	<p>1 = 1~ (prąd zmienny); [tylko MVI 8.. i mniejsze]</p> <p>3 = 3~ (prąd trójfazowy)</p>
400	Napięcie zasilania w [V]
50	Częstotliwość w [Hz]
2	Liczba biegunów

Cechy szczególne/zalety produktu

- Odporne na korozję wirniki i kierownice przepływowe oraz obudowy stopni
- Atest do wody użytkowej na wszystkie części mające kontakt z przetłaczaną cieczą (wersja EPDM)

Dane techniczne

- Wskaźnik MEI $\geq 0,4$
- Podłączenie elektryczne:
 - 1~230 V ($\pm 10\%$), 50 Hz lub opcjonalnie 220 V ($\pm 10\%$), 60 Hz (do 1,5 kW); tylko MVI 1.. – 8..
 - 3~230 V ($\pm 10\%$), 50 Hz (Δ) lub opcjonalnie 220 V ($\pm 10\%$), 60 Hz (Δ) do 4,0 kW, 400 V ($\pm 10\%$), 50 Hz (Y) lub opcjonalnie 380 V ($\pm 10\%$), 60 Hz (Y) lub 460 V ($\pm 10\%$), 60 Hz (Y) od 4,0 kW
- Temperatura przetłaczanego medium od -15 do $+120^{\circ}\text{C}$ (z EPDM), (od -15 do $+90^{\circ}\text{C}$ z FKM)
- Max. ciśnienie robocze 16/25 bar
- Max. ciśnienie na dopływie 10 bar
- Stopień ochrony IP 55
- Przyłącza kołnierzowe:
 - MVI 1.. – 8.., PN 16; kołnierz owalny (G1 – G2)
 - MVI 1.. – 8.., PN 25; Kołnierz okrągły (DN25 – DN40)
- MVI 1.. – 8.., PN 25; opcjonalnie z przyłączami Victaulic
- MVI 70../95.. PN 16/PN25: Kołnierz okrągły (DN 100)
- Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI): $\geq 0,1$

- Pokrywa korpusu ze stali nierdzewnej 1.4301
- Dolna część korpusu ze stali nierdzewnej 1.4301
- Uszczelnienie mechaniczne: węgiel bitumiczny/węgiel wolframu, SiC/węgiel
- Płaszcz ciśnieniowy ze stali nierdzewnej 1.4301
- Łożysko z węgla wolframu

Zakres dostawy

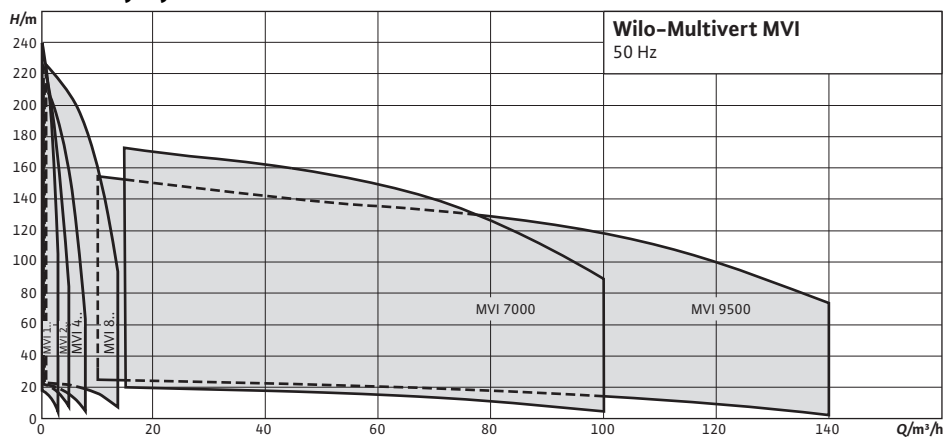
- Wielostopniowa wysokociśnieniowa pompa wirowa MVI
- MVI 1.. – 8..: Owalne przeciwkołnierze z odpowiednimi śrubami i pierścieniami o-ring (wariant PN16) lub sworzniami i uszczelkami w przypadku stosowania przeciwkołnierzy (wariant PN25 z kołnierzami okrągłymi)
- MVI 70../95..: Sworznie i uszczelki w przypadku stosowania przeciwkołnierzy (PN16 i PN25 z kołnierzami okrągłymi)
- Instrukcja montażu i obsługi

Wskazówki ogólne – dyrektywa ErP (w sprawie ekoprojektu)

- Wartość wzorcowa dla pomp do wody mających najwyższą sprawność wynosi MEI $\geq 0,70$
- Sprawność pompy z wirnikiem o zmniejszonej średnicy jest zwykle niższa niż sprawność pompy z wirnikiem pełnowymiarowym. Zmniejszenie średnicy wirnika spowoduje dostosowanie pompy do ustalonego punktu pracy, a co za tym idzie – do zmniejszenia zużycia energii. Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI) podano w oparciu o średnicę wirnika pełnowymiarowego.
- Działanie tej pompy o zmiennych punktach pracy może być bardziej efektywne i ekonomiczne w przypadku stosowania sterowania, np. za pomocą napędu o zmiennej prędkości obrotowej, który dostosowuje wydajność pompy do systemu.
- Informacje na temat sprawności wzorcowej można znaleźć na stronie internetowej www.europump.org/efficiencycharts
- Pompy o poborze mocy > 150 kW lub przepływie $Q_{BEP} < 6 \text{ m}^3/\text{h}$ nie są objęte zakresem obowiązywania dyrektywy w sprawie ekoprojektu w części dotyczącej pomp wody. Dlatego nie jest podany wskaźnik minimalnej energochłonności.

Charakterystyka zbiorcza: Wilo-Multivert MVI

Charakterystyki



Charakterystyki wg ISO 9906: 20123B

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2 /kW	m /kg	
Multivert MVI 102 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,37	23,9	4070509
Multivert MVI 102 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	25,0	4070520
Multivert MVI 102 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	25,0	4070535
Multivert MVI 102 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,37	25,0	4070468
Multivert MVI 102 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	26,0	4070479
Multivert MVI 102 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	26,0	4070494
Multivert MVI 103 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,37	24,1	4070510
Multivert MVI 103 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	25,2	4070521
Multivert MVI 103 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	25,2	4070536
Multivert MVI 103 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,37	25,0	4070469
Multivert MVI 103 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	26,0	4070480
Multivert MVI 103 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	26,0	4070495
Multivert MVI 104 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,55	25,1	4070511
Multivert MVI 104 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	26,2	4070522
Multivert MVI 104 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	26,2	4070537
Multivert MVI 104 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,55	26,0	4070470
Multivert MVI 104 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	27,0	4070481
Multivert MVI 104 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	27,0	4070496
Multivert MVI 105 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,55	26,3	4070512
Multivert MVI 105 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	27,4	4070523
Multivert MVI 105 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	27,4	4070538
Multivert MVI 105 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,55	26,0	4070471
Multivert MVI 105 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	28,0	4070482
Multivert MVI 105 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	28,0	4070497
Multivert MVI 106 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,75	28,4	4070513
Multivert MVI 106 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	29,5	4070524
Multivert MVI 106 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	29,5	4070539
Multivert MVI 106 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,75	27,0	4070472
Multivert MVI 106 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	30,0	4070483
Multivert MVI 106 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	30,0	4070498

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2 /kW	m /kg	
Multivert MVI 107 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,75	29,1	4070514
Multivert MVI 107 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	30,2	4070525
Multivert MVI 107 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	30,2	4070540
Multivert MVI 107 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,75	29,0	4070473
Multivert MVI 107 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	31,0	4070484
Multivert MVI 107 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	31,0	4070499
Multivert MVI 108 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,75	30,3	4070515
Multivert MVI 108 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	31,4	4070526
Multivert MVI 108 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	31,4	4070541
Multivert MVI 108 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,75	31,0	4070474
Multivert MVI 108 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	32,0	4070485
Multivert MVI 108 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	32,0	4070500
Multivert MVI 109 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,1	32,2	4070516
Multivert MVI 109 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	35,8	4070527
Multivert MVI 109 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	35,8	4070542
Multivert MVI 109 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,1	25,0	4070475
Multivert MVI 109 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	36,0	4070486
Multivert MVI 109 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	36,0	4070501
Multivert MVI 110 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,1	32,9	4070517
Multivert MVI 110 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	36,5	4070528
Multivert MVI 110 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	36,5	4070543
Multivert MVI 110 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,1	36,0	4070476
Multivert MVI 110 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	39,0	4070487
Multivert MVI 110 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	39,0	4070502
Multivert MVI 112 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,1	36,7	4070518
Multivert MVI 112 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	37,8	4070529
Multivert MVI 112 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	37,8	4070544
Multivert MVI 112 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,1	39,0	4070477
Multivert MVI 112 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	40,0	4070488
Multivert MVI 112 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	40,0	4070503

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2 /kW	m /kg	
Multivert MVI 114 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,5	46,8	4070519
Multivert MVI 114 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	47,9	4070530
Multivert MVI 114 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	47,9	4070545
Multivert MVI 114 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,5	48,0	4070478
Multivert MVI 114 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	49,0	4070489
Multivert MVI 114 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	49,0	4070504
Multivert MVI 116 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	50,0	4070490
Multivert MVI 116 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	50,0	4070505
Multivert MVI 118 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	52,0	4070491
Multivert MVI 118 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	52,0	4070506
Multivert MVI 121 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	54,0	4070492
Multivert MVI 121 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	54,0	4070507
Multivert MVI 123 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	56,0	4070493
Multivert MVI 123 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	56,0	4070508
Multivert MVI 124 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	75,0	4084437
Multivert MVI 124 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	75,0	4084438
Multivert MVI 202 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,37	23,0	4018746
Multivert MVI 202 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	24,3	4018770
Multivert MVI 202 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	24,3	4019095
Multivert MVI 202 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,37	24,0	4024659
Multivert MVI 202 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	25,0	4024679
Multivert MVI 202 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,37	25,0	4019052
Multivert MVI 202 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	0,37	25,0	4032768
Multivert MVI 203 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,55	23,8	4018760
Multivert MVI 203 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	25,1	4018771
Multivert MVI 203 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	25,1	4019096
Multivert MVI 203 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,55	24,0	4024661
Multivert MVI 203 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	26,0	4024680
Multivert MVI 203 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	26,0	4019054
Multivert MVI 203 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	0,55	26,0	4032769

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2 /kW	m /kg	
Multivert MVI 204 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,75	26,6	4018761
Multivert MVI 204 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	27,9	4018772
Multivert MVI 204 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	27,9	4019097
Multivert MVI 204 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,75	27,0	4024663
Multivert MVI 204 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	29,0	4024681
Multivert MVI 204 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	29,0	4019055
Multivert MVI 204 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	0,75	29,0	4032770
Multivert MVI 205 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,75	27,2	4018763
Multivert MVI 205 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	31,0	4018773
Multivert MVI 205 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	31,0	4019098
Multivert MVI 205 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	0,75	28,0	4024665
Multivert MVI 205 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	29,0	4024682
Multivert MVI 205 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	32,0	4019056
Multivert MVI 205 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	0,75	29,0	4032771
Multivert MVI 206 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,1	32,0	4018765
Multivert MVI 206 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	33,4	4018774
Multivert MVI 206 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	33,4	4019099
Multivert MVI 206 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,1	35,0	4024667
Multivert MVI 206 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	36,0	4024683
Multivert MVI 206 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	36,0	4019057
Multivert MVI 206 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	1,1	36,0	4032772
Multivert MVI 207 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,1	34,2	4018766
Multivert MVI 207 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	35,5	4018775
Multivert MVI 207 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	35,5	4019100
Multivert MVI 207 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,1	37,0	4024669
Multivert MVI 207 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	38,0	4024684
Multivert MVI 207 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	38,0	4019058
Multivert MVI 207 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	1,1	38,0	4032773
Multivert MVI 208 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,5	41,5	4018768
Multivert MVI 208 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	42,8	4018776

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2 /kW	m /kg	
Multivert MVI 208 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	42,8	4019101
Multivert MVI 208 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,5	42,0	4024671
Multivert MVI 208 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	44,0	4024685
Multivert MVI 208 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	44,0	4019059
Multivert MVI 208 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	1,5	44,0	4032774
Multivert MVI 210 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,5	42,7	4018769
Multivert MVI 210 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	44,1	4018777
Multivert MVI 210 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	44,1	4019102
Multivert MVI 210 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	1,5	44,0	4024673
Multivert MVI 210 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	45,0	4024686
Multivert MVI 210 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	45,0	4019060
Multivert MVI 210 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	1,5	45,0	4032775
Multivert MVI 212 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16, kołnierz owalny	2,2	46,0	4024676
Multivert MVI 212 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	47,0	4024687
Multivert MVI 212 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	47,0	4019061
Multivert MVI 212 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	2,2	47,0	4032776
Multivert MVI 214 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	49,0	4024688
Multivert MVI 214 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	49,0	4019062
Multivert MVI 214 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	2,2	49,0	4032777
Multivert MVI 217 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	60,0	4024689
Multivert MVI 217 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	60,0	4019063
Multivert MVI 217 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	3,0	60,0	4032778
Multivert MVI 220 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	4,0	60,0	4024690
Multivert MVI 220 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	4,0	60,0	4019064
Multivert MVI 220 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	4,0	60,0	4032779
Multivert MVI 402 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	0,55	23,8	4018778
Multivert MVI 402 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	25,1	4018784
Multivert MVI 402 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	25,1	4019103
Multivert MVI 402 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	0,55	24,0	4024691
Multivert MVI 402 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	26,0	4024709

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2 /kW	m /kg	
Multivert MVI 402 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,55	26,0	4019065
Multivert MVI 402 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	0,55	26,0	4032780
Multivert MVI 403 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	0,75	26,0	4018779
Multivert MVI 403 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	27,3	4018785
Multivert MVI 403 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	27,3	4019104
Multivert MVI 403 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	0,75	27,0	4024693
Multivert MVI 403 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	28,0	4024710
Multivert MVI 403 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	28,0	4019066
Multivert MVI 403 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	0,75	28,0	4032781
Multivert MVI 404 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,1	28,4	4018780
Multivert MVI 404 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	29,7	4018786
Multivert MVI 404 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	29,7	4019105
Multivert MVI 404 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,1	31,0	4024695
Multivert MVI 404 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	32,0	4024711
Multivert MVI 404 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	32,0	4019067
Multivert MVI 404 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	1,1	32,0	4032782
Multivert MVI 405 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,1	29,0	4018781
Multivert MVI 405 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	30,3	4018787
Multivert MVI 405 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	32,8	4019106
Multivert MVI 405 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,1	32,0	4024697
Multivert MVI 405 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	35,0	4024712
Multivert MVI 405 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	38,0	4019068
Multivert MVI 405 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	1,1	33,0	4032783
Multivert MVI 406 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,5	40,3	4018782
Multivert MVI 406 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	41,6	4018788
Multivert MVI 406 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	41,6	4019107
Multivert MVI 406 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,5	41,0	4024699
Multivert MVI 406 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	43,0	4024713
Multivert MVI 406 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	43,0	4019069
Multivert MVI 406 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	1,5	43,0	4032784

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2 /kW	m /kg	
Multivert MVI 407 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,5	41,0	4018783
Multivert MVI 407 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	42,3	4018789
Multivert MVI 407 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	42,3	4019108
Multivert MVI 407 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,5	42,0	4024701
Multivert MVI 407 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	43,0	4024714
Multivert MVI 407 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	43,0	4019070
Multivert MVI 407 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	1,5	43,0	4032785
Multivert MVI 408 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	2,2	43,0	4024703
Multivert MVI 408 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	44,0	4024715
Multivert MVI 408 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	44,0	4019071
Multivert MVI 408 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	2,2	44,0	4032786
Multivert MVI 410 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	2,2	44,0	4024705
Multivert MVI 410 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	45,0	4024716
Multivert MVI 410 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	45,0	4019072
Multivert MVI 410 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	2,2	45,0	4032787
Multivert MVI 412 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	3,0	55,0	4024707
Multivert MVI 412 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	56,0	4024717
Multivert MVI 412 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	56,0	4019073
Multivert MVI 412 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	3,0	56,0	4032788
Multivert MVI 414 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	3,0	57,0	4086350
Multivert MVI 414 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	57,0	4024718
Multivert MVI 414 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	57,0	4019074
Multivert MVI 414 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	3,0	57,0	4032789
Multivert MVI 417 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	4,0	55,0	4024719
Multivert MVI 417 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	4,0	55,0	4019075
Multivert MVI 417 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	4,0	55,0	4032791
Multivert MVI 419 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	4,0	60,0	4024720
Multivert MVI 419 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	4,0	60,0	4019076
Multivert MVI 419 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	4,0	60,0	4032792
Multivert MVI 802 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	0,75	28,1	4018790

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2 /kW	m /kg	
Multivert MVI 802 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	28,5	4018805
Multivert MVI 802 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	28,5	4019109
Multivert MVI 802 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	0,75	29,0	4024723
Multivert MVI 802 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	29,0	4024745
Multivert MVI 802 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	0,75	29,0	4019077
Multivert MVI 802 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	0,75	29,0	4032793
Multivert MVI 803 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,1	33,1	4018791
Multivert MVI 803 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	33,4	4018806
Multivert MVI 803 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	33,4	4019110
Multivert MVI 803 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,1	36,0	4024725
Multivert MVI 803 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	36,0	4024746
Multivert MVI 803 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,1	36,0	4019078
Multivert MVI 803 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	1,1	36,0	4032794
Multivert MVI 804 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,5	42,1	4018792
Multivert MVI 804 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	42,4	4018807
Multivert MVI 804 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 V, 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	42,4	4019111
Multivert MVI 804 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	1,5	43,0	4024727
Multivert MVI 804 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	43,0	4024747
Multivert MVI 804 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	1,5	43,0	4019079
Multivert MVI 804 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	1,5	43,0	4032795
Multivert MVI 805 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	2,2	44,0	4024729
Multivert MVI 805 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	44,0	4024748
Multivert MVI 805 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	44,0	4019080
Multivert MVI 805 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	2,2	44,0	4032796
Multivert MVI 806 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	2,2	44,0	4024731
Multivert MVI 806 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	45,0	4024749
Multivert MVI 806 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	2,2	45,0	4019081
Multivert MVI 806 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	2,2	45,0	4032797
Multivert MVI 807 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	3,0	54,0	4024733
Multivert MVI 807 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	54,0	4024750

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2 /kW	m /kg	
Multivert MVI 807 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	54,0	4019082
Multivert MVI 807 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	3,0	54,0	4032798
Multivert MVI 808 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	3,0	55,0	4024735
Multivert MVI 808 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	55,0	4024751
Multivert MVI 808 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	3,0	55,0	4019083
Multivert MVI 808 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	3,0	55,0	4032799
Multivert MVI 810 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	4,0	52,0	4024737
Multivert MVI 810 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	4,0	55,0	4024752
Multivert MVI 810 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	4,0	52,0	4019084
Multivert MVI 810 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	4,0	52,0	4032800
Multivert MVI 811 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	4,0	53,0	4024739
Multivert MVI 811 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	4,0	54,0	4024753
Multivert MVI 811 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	4,0	54,0	4019085
Multivert MVI 811 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	4,0	54,0	4032801
Multivert MVI 812 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	5,5	68,0	4024741
Multivert MVI 812 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	5,5	68,0	4024754
Multivert MVI 812 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	5,5	68,0	4019086
Multivert MVI 812 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	5,5	68,0	4032802
Multivert MVI 814 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	5,5	72,0	4024756
Multivert MVI 814 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	5,5	72,0	4019088
Multivert MVI 814 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	5,5	72,0	4032804
Multivert MVI 817 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	7,5	93,3	4024758
Multivert MVI 817 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	7,5	93,3	4019091
Multivert MVI 817 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	7,5	93,3	4032806
Multivert MVI 819 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	7,5	94,7	4024759
Multivert MVI 819 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25, kołnierz okrągły	7,5	94,7	4019092
Multivert MVI 819 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	FKM	- wersja PN 25 Victaulic	7,5	94,7	4032807
Multivert MVI 7001 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	5,5	120,0	4071163
Multivert MVI 7001 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	5,5	120,0	4071180
Multivert MVI 7001/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	4,0	116,0	4071162

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2 /kW	m /kg	
Multivert MVI 7001/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	4,0	116,0	4071179
Multivert MVI 7002 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	11,0	158,5	4071168
Multivert MVI 7002 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	11,0	158,5	4071185
Multivert MVI 7002/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	9,0	157,5	4071166
Multivert MVI 7002/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	9,0	157,5	4071183
Multivert MVI 7002/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	7,5	137,0	4071165
Multivert MVI 7002/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	7,5	137,0	4071182
Multivert MVI 7003 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	18,5	227,0	4071172
Multivert MVI 7003 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	18,5	227,0	4071189
Multivert MVI 7003/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	15,0	211,0	4071171
Multivert MVI 7003/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	15,0	211,0	4071188
Multivert MVI 7003/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	15,0	211,0	4071170
Multivert MVI 7003/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	15,0	211,0	4071187
Multivert MVI 7004 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	22,0	221,0	4071175
Multivert MVI 7004 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	22,0	221,0	4071192
Multivert MVI 7004/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	22,0	221,0	4071174
Multivert MVI 7004/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	22,0	221,0	4071191
Multivert MVI 7004/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	18,5	231,0	4071173
Multivert MVI 7004/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	18,5	231,0	4071190
Multivert MVI 7005 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	30,0	337,2	4071178
Multivert MVI 7005 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	30,0	337,2	4071195
Multivert MVI 7005/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	30,0	337,2	4071177
Multivert MVI 7005/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	30,0	337,2	4071194
Multivert MVI 7005/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	30,0	337,2	4071176
Multivert MVI 7005/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	30,0	337,2	4071193
Multivert MVI 7006 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	37,0	344,2	4071198
Multivert MVI 7006/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	37,0	344,2	4071197
Multivert MVI 7006/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	30,0	341,2	4071196
Multivert MVI 7007/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	37,0	348,2	4071200
Multivert MVI 7007/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	37,0	348,2	4071199

Lista produktów: Wilo-Multivert MVI

Oznaczenie	Napięcie zasilania	Ciśnienie nominalne	Uszczelnienie statyczne	Opis	Znamionowa moc silnika	Masa netto ok.	Nr art.
					P_2/kW	m/kg	
Multivert MVI 9501 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	9,0	142,5	4082534
Multivert MVI 9501 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	9,0	153,5	4082561
Multivert MVI 9501/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	7,5	122,0	4082533
Multivert MVI 9501/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	7,5	133,0	4082560
Multivert MVI 9502 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	18,5	225,0	4082538
Multivert MVI 9502 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	18,5	225,0	4082565
Multivert MVI 9502/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	15,0	209,0	4082537
Multivert MVI 9502/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	15,0	209,0	4082564
Multivert MVI 9502/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	15,0	209,0	4082536
Multivert MVI 9502/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	15,0	209,0	4082563
Multivert MVI 9503 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	30,0	303,7	4082541
Multivert MVI 9503 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	30,0	303,7	4082568
Multivert MVI 9503/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	30,0	303,7	4082540
Multivert MVI 9503/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	30,0	303,7	4082567
Multivert MVI 9503/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	22,0	219,0	4082539
Multivert MVI 9503/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	22,0	219,0	4082566
Multivert MVI 9504 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	37,0	339,7	4082544
Multivert MVI 9504 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	37,0	339,7	4082571
Multivert MVI 9504/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	37,0	339,7	4082543
Multivert MVI 9504/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	37,0	339,7	4082570
Multivert MVI 9504/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 16	EPDM	- wersja PN 16	30,0	336,7	4082542
Multivert MVI 9504/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	30,0	336,7	4082569
Multivert MVI 9505 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	45,0	419,0	4082574
Multivert MVI 9505/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	45,0	419,0	4082573
Multivert MVI 9505/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 [V], 50 Hz	PN 25	EPDM	- wersja PN 25	45,0	419,0	4082572