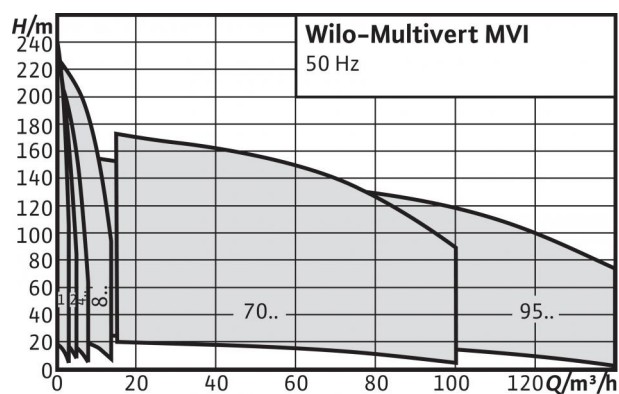


Описание серии: Wilo-Multivert MVI



Характеристики согласно ISO 9906: 2012-3B

Аналогично рисунку



Тип

Нормально-всасывающий многоступенчатый насос

Применение

Описание серии: Wilo-Multivert MVI

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Системы пожаротушения
- Подача воды в котлы
- Промышленные циркуляционные системы
- Производственные технологии
- Контуры циркуляции охлаждающей воды
- Моечные и дождевальные установки

Обозначение

Пример:	MVI 7002/1 CN-1/16/E/3-400-50-2
MVI	Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения
70	Подача в м ³ /ч
02	Количество рабочих колес
1	Количество обточенных рабочих колес;
	[только MVI 70.. и 95..]
C	Опция [только некоторые типы ≥ 30 кВт] С = скользящие торцевые уплотнения в виде картриджа
N	стандартный электродвигатель
1	Материал
	1 = 1.4301 (AISI 304);
	[только MVI 8.. и ниже]
	2 = 1.4404 (AISI 316L)
	3 = корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием), гидравлическая часть 1.4301 (AISI 304);
	[только MVI 70.. и 95..]
16	Вид фланца
	16 = фланец PN16 (круглый или овальный)
	25 = фланец PN25 (круглый или овальный)
	P = муфта Victaulic [только MVIE 8.. и ниже]
E	Вид уплотнения
	E = EPDM
	V = FKM (витон)
3	1 = 1~ (однофазный ток);
	[только MVI 8.. и ниже]
	3 = 3~ (трехфазный ток)
400	Подключаемое напряжение в В
50	Частота в Гц
2	Число полюсов электродвигателя

Особенности/преимущества продукции

- Коррозионностойкие рабочее и ведущее колеса и ступенчатый корпус.
- Разрешение к применению в питьевом водоснабжении для всех деталей, контактирующих с перекачиваемой средой (версия EPDM)

Технические характеристики

Описание серии: Wilo-Multivert MVI

Технические характеристики

- Минимальный индекс эффективности (MEI) $\geq 0,4$
- Электроподключение:
 - 1~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц или в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (до 1,5 кВт); только MVI 1. – 8..
 - 3~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Δ) или в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Δ) до 4,0 кВт, 400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Y) или в качестве опции 380 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Y) или 460 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Y) от 4,0 кВт
- Температура среды: от -15 до +120 °C с уплотнением из EPDM (от -15 до +90 °C с уплотнением из FKM)
- Рабочее давление макс. 16/25 бар
- Макс. входное давление 10 бар
- Класс защиты IP 55
- Фланцевые соединения:
 - MVI 1.. – 8.., PN 16; овалный фланец (G1 – G2)
 - MVI 1.. – 8.., PN 25; фланец круглой формы (DN25 – DN40)
- MVI 1.. – 8.., PN 25: в качестве опции с соединениями Victaulic
- MVI 70../95.. PN 16/PN25: фланец круглой формы (DN 100)
- Индекс минимальной эффективности (MEI): $\geq 0,1$

Оснащение/функции

- Встраиваемый насос из нержавеющей стали (только от MVI 1.. до 8..)
- MVI 1.. до 8..: Исполнение PN16 с овальным фланцем; PN25 с фланцем круглой формы
- MVI 70.. и 95..: Исполнение PN16; PN25 с фланцами круглой формы
- Стандартный электродвигатель IEC IE2

Материалы

MVI 1.. до 8..:

- Рабочие колеса и секции из нержавеющей стали 1.4301 (для агрессивных перекачиваемых сред 1.4404)
- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301 (для агрессивных перекачиваемых сред 1.4404)
- Вал, в зависимости от типа, из нержавеющей стали 1.4301 (для агрессивных перекачиваемых сред 1.4404)
- Уплотнение EPDM (EP 851)/FKM (витон)
- Крышка корпуса из нержавеющей стали 1.4301 (для агрессивных перекачиваемых сред 1.4404)
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали 1.4301 (для агрессивных перекачиваемых сред 1.4404)
- Скользящее торцовое уплотнение из графита/карбида вольфрама, SiC/графита
- Трубный кожух из нержавеющей стали 1.4301 (для агрессивных перекачиваемых сред 1.4404)
- Подшипники из карбида вольфрама
- Фундаментальная рама из серого чугуна EN-GJL-250

MVI 70../95..:

- Рабочие колеса из нержавеющей стали 1.4408
- Секции из нержавеющей стали 1.4301
- Корпус насоса EN-GJL-250
- Вал из нержавеющей стали 1.4057
- Уплотнение из EPDM (EP 851)
- Крышка корпуса из нержавеющей стали 1.4301
- Нижняя часть корпуса из нержавеющей стали 1.4301
- Скользящее торцовое уплотнение из графита/карбида вольфрама, SiC/графита
- Напорный кожух из нержавеющей стали 1.4301
- Подшипники из карбида вольфрама

Комплект поставки

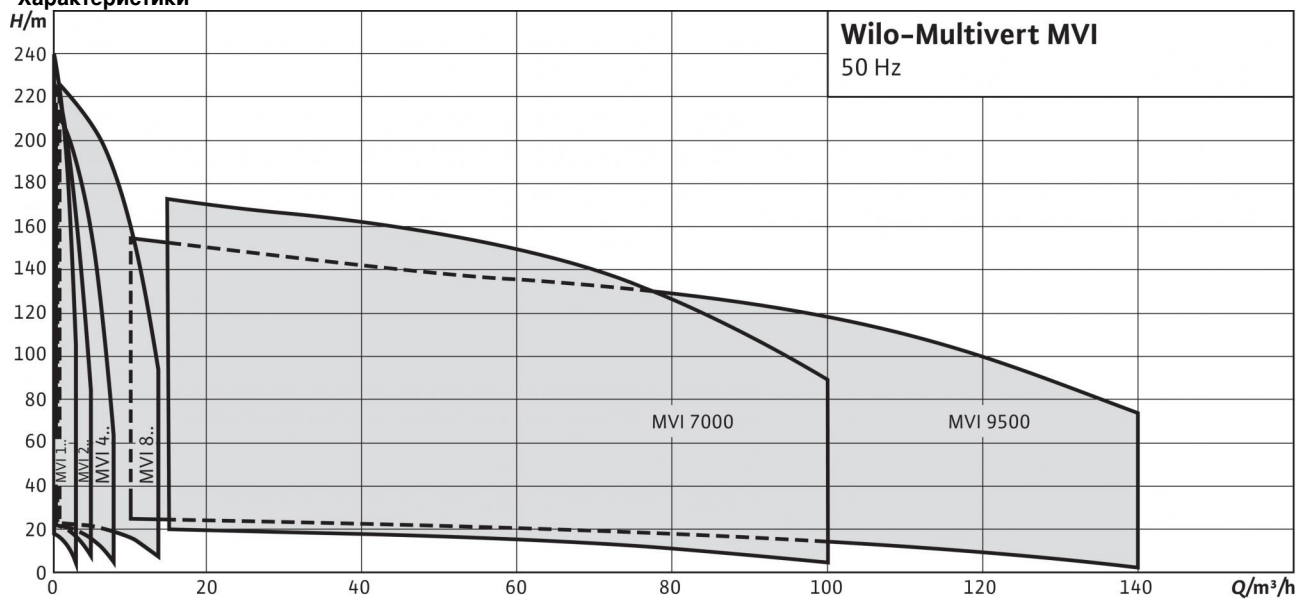
- Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос MVI
- MVI 1.. – 8..: овалы ответные фланцы с соответствующими винтами и уплотнительными кольцами круглого сечения (тип PN16) или шпильками и уплотнениями при использовании контрфланца (вариант PN25 с фланцем круглой формы)
- MVI 70../95..: шпильки и уплотнения при использовании контрфланца (PN16 и PN25 с фланцем круглой формы)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Общие указания – директивы ErP (экологический дизайн)

Базовое значение MEI для насосов с оптимальным КПД $\geq 0,70$. КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (MEI) относится к полному диаметру рабочего колеса. При различных рабочих точках данный насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы. Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.euroump.org/efficiencycharts. На насосы, потребляющие мощность > 150 кВт, или имеющие подачу QBER < 6 м³/ч, не распространяются требования по экологическому проектированию водяных насосов. Поэтому значение MEI не указывается.

Рабочее поле: Wilo-Multivert MVI

Характеристики



Характеристики согласно ISO 9906: 2012-3B

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 102 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.37 кВт с фланцами овальной формы	0.37 кВт	23.9 кг	4070509
Multivert MVI 102 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы	0.37 кВт	25.0 кг	4070520
Multivert MVI 102 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы	0.37 кВт	25.0 кг	4070535
Multivert MVI 102 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.37 кВт с фланцами овальной формы	0.37 кВт	25.0 кг	4070468
Multivert MVI 102 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы	0.37 кВт	26.0 кг	4070479
Multivert MVI 102 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы	0.37 кВт	26.0 кг	4070494
Multivert MVI 103 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.37 кВт с фланцами овальной формы	0.37 кВт	24.1 кг	4070510
Multivert MVI 103 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы	0.37 кВт	25.2 кг	4070521
Multivert MVI 103 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы	0.37 кВт	25.2 кг	4070536
Multivert MVI 103 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.37 кВт с фланцами овальной формы	0.37 кВт	25.0 кг	4070469
Multivert MVI 103 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы	0.37 кВт	26.0 кг	4070480
Multivert MVI 103 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы	0.37 кВт	26.0 кг	4070495
Multivert MVI 104 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.55 кВт с фланцами овальной формы	0.55 кВт	25.1 кг	4070511
Multivert MVI 104 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	0.55 кВт	26.2 кг	4070522

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 104 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	26.2 кг	4070537	
Multivert MVI 104 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.55 кВт с фланцами овальной формы	26.0 кг	4070470	
Multivert MVI 104 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	27.0 кг	4070481	
Multivert MVI 104 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	27.0 кг	4070496	
Multivert MVI 105 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.55 кВт с фланцами овальной формы	26.3 кг	4070512	
Multivert MVI 105 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	27.4 кг	4070523	
Multivert MVI 105 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	27.4 кг	4070538	
Multivert MVI 105 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.55 кВт с фланцами овальной формы	26.0 кг	4070471	
Multivert MVI 105 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	28.0 кг	4070482	
Multivert MVI 105 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	28.0 кг	4070497	
Multivert MVI 106 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт с фланцами овальной формы	28.4 кг	4070513	
Multivert MVI 106 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	29.5 кг	4070524	
Multivert MVI 106 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	29.5 кг	4070539	
Multivert MVI 106 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт с фланцами овальной формы	30.0 кг	4070472	

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 106 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		33.0 кг	4070483
Multivert MVI 106 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		33.0 кг	4070498
Multivert MVI 107 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт с фланцами овальной формы		29.1 кг	4070514
Multivert MVI 107 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		30.2 кг	4070525
Multivert MVI 107 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		30.2 кг	4070540
Multivert MVI 107 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт с фланцами овальной формы		32.0 кг	4070473
Multivert MVI 107 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		34.0 кг	4070484
Multivert MVI 107 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		34.0 кг	4070499
Multivert MVI 108 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт с фланцами овальной формы		30.3 кг	4070515
Multivert MVI 108 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		31.4 кг	4070526
Multivert MVI 108 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		31.4 кг	4070541
Multivert MVI 108 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт с фланцами овальной формы		34.0 кг	4070474
Multivert MVI 108 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		35.0 кг	4070485
Multivert MVI 108 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		35.0 кг	4070500

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 109 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт с фланцами овальной формы		32.2 кг	4070516
Multivert MVI 109 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		35.8 кг	4070527
Multivert MVI 109 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		35.8 кг	4070542
Multivert MVI 109 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт с фланцами овальной формы		27.0 кг	4070475
Multivert MVI 109 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		38.0 кг	4070486
Multivert MVI 109 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		38.0 кг	4070501
Multivert MVI 110 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт с фланцами овальной формы		32.9 кг	4070517
Multivert MVI 110 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		36.5 кг	4070528
Multivert MVI 110 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		36.5 кг	4070543
Multivert MVI 110 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт с фланцами овальной формы		38.0 кг	4070476
Multivert MVI 110 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		41.0 кг	4070487
Multivert MVI 110 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		41.0 кг	4070502
Multivert MVI 112 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт с фланцами овальной формы		36.7 кг	4070518
Multivert MVI 112 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		37.8 кг	4070529

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 112 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		37.8 кг	4070544
Multivert MVI 112 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт с фланцами овальной формы		41.0 кг	4070477
Multivert MVI 112 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		42.0 кг	4070488
Multivert MVI 112 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		42.0 кг	4070503
Multivert MVI 114 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт с фланцами овальной формы		46.8 кг	4070519
Multivert MVI 114 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		47.9 кг	4070530
Multivert MVI 114 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		47.9 кг	4070545
Multivert MVI 114 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт с фланцами овальной формы		51.0 кг	4070478
Multivert MVI 114 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		52.0 кг	4070489
Multivert MVI 114 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		52.0 кг	4070504
Multivert MVI 116 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		52.0 кг	4070490
Multivert MVI 116 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		52.0 кг	4070505
Multivert MVI 118 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		54.0 кг	4070491
Multivert MVI 118 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		54.0 кг	4070506

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 121 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		56.0 кг	4070492
Multivert MVI 121 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		56.0 кг	4070507
Multivert MVI 123 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		58.0 кг	4070493
Multivert MVI 123 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		58.0 кг	4070508
Multivert MVI 124 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		79.0 кг	4084437
Multivert MVI 124 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		79.0 кг	4084438
Multivert MVI 202 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.37 кВт с фланцами овальной формы		23.0 кг	4018746
Multivert MVI 202 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы		24.3 кг	4018770
Multivert MVI 202 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы		24.3 кг	4019095
Multivert MVI 202 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.37 кВт с фланцами овальной формы		24.0 кг	4024659
Multivert MVI 202 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы		25.0 кг	4024679
Multivert MVI 202 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.37 кВт с фланцами круглой формы		25.0 кг	4019052
Multivert MVI 202 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 0.37 кВт Victaulic		25.0 кг	4032768
Multivert MVI 203 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.55 кВт с фланцами овальной формы		23.8 кг	4018760

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 203 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	0.55 кВт	25.1 кг	4018771
Multivert MVI 203 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	0.55 кВт	25.1 кг	4019096
Multivert MVI 203 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.55 кВт с фланцами овальной формы	0.55 кВт	24.0 кг	4024661
Multivert MVI 203 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	0.55 кВт	26.0 кг	4024680
Multivert MVI 203 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы	0.55 кВт	26.0 кг	4019054
Multivert MVI 203 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 0.55 кВт Victaulic	0.55 кВт	26.0 кг	4032769
Multivert MVI 204 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт с фланцами овальной формы	0.75 кВт	26.6 кг	4018761
Multivert MVI 204 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	27.9 кг	4018772
Multivert MVI 204 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	27.9 кг	4019097
Multivert MVI 204 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт с фланцами овальной формы	0.75 кВт	30.0 кг	4024663
Multivert MVI 204 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	32.0 кг	4024681
Multivert MVI 204 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	32.0 кг	4019055
Multivert MVI 204 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 0.75 кВт Victaulic	0.75 кВт	32.0 кг	4032770
Multivert MVI 205 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт с фланцами овальной формы	0.75 кВт	27.2 кг	4018763

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 205 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	31.0 кг	4018773
Multivert MVI 205 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	31.0 кг	4019098
Multivert MVI 205 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт с фланцами овальной формы	0.75 кВт	31.0 кг	4024665
Multivert MVI 205 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	32.0 кг	4024682
Multivert MVI 205 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	35.0 кг	4019056
Multivert MVI 205 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 0.75 кВт Victaulic	0.75 кВт	32.0 кг	4032771
Multivert MVI 206 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт с фланцами овальной формы	1.1 кВт	32.0 кг	4018765
Multivert MVI 206 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	33.4 кг	4018774
Multivert MVI 206 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	33.4 кг	4019099
Multivert MVI 206 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт с фланцами овальной формы	1.1 кВт	37.0 кг	4024667
Multivert MVI 206 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	38.0 кг	4024683
Multivert MVI 206 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	38.0 кг	4019057
Multivert MVI 206 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 1.1 кВт Victaulic	1.1 кВт	38.0 кг	4032772
Multivert MVI 207 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт с фланцами овальной формы	1.1 кВт	34.2 кг	4018766

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 207 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		35.5 кг	4018775
Multivert MVI 207 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		35.5 кг	4019100
Multivert MVI 207 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт с фланцами овальной формы		39.0 кг	4024669
Multivert MVI 207 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		40.0 кг	4024684
Multivert MVI 207 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		40.0 кг	4019058
Multivert MVI 207 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 1.1 кВт Victaulic		40.0 кг	4032773
Multivert MVI 208 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт с фланцами овальной формы		41.5 кг	4018768
Multivert MVI 208 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		42.8 кг	4018776
Multivert MVI 208 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		42.8 кг	4019101
Multivert MVI 208 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт с фланцами овальной формы		45.0 кг	4024671
Multivert MVI 208 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		47.0 кг	4024685
Multivert MVI 208 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		47.0 кг	4019059
Multivert MVI 208 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 1.5 кВт Victaulic		47.0 кг	4032774
Multivert MVI 210 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт с фланцами овальной формы		42.7 кг	4018769

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 210 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		44.1 кг	4018777
Multivert MVI 210 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		44.1 кг	4019102
Multivert MVI 210 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт с фланцами овальной формы		47.0 кг	4024673
Multivert MVI 210 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		48.0 кг	4024686
Multivert MVI 210 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		48.0 кг	4019060
Multivert MVI 210 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 1.5 кВт Victaulic		48.0 кг	4032775
Multivert MVI 212 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 2.2 кВт с фланцами овальной формы		48.0 кг	4024676
Multivert MVI 212 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		49.0 кг	4024687
Multivert MVI 212 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		49.0 кг	4019061
Multivert MVI 212 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 2.2 кВт Victaulic		49.0 кг	4032776
Multivert MVI 214 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		51.0 кг	4024688
Multivert MVI 214 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		51.0 кг	4019062
Multivert MVI 214 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 2.2 кВт Victaulic		51.0 кг	4032777
Multivert MVI 217 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		64.0 кг	4024689

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 217 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		64.0 кг	4019063
Multivert MVI 217 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 3 кВт Victaulic		64.0 кг	4032778
Multivert MVI 220 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 4 кВт с фланцами круглой формы		65.0 кг	4024690
Multivert MVI 220 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 4 кВт с фланцами круглой формы		65.0 кг	4019064
Multivert MVI 220 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 4 кВт Victaulic		65.0 кг	4032779
Multivert MVI 402 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.55 кВт		23.8 кг	4018778
Multivert MVI 402 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы		25.1 кг	4018784
Multivert MVI 402 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы		25.1 кг	4019103
Multivert MVI 402 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.55 кВт		24.0 кг	4024691
Multivert MVI 402 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы		26.0 кг	4024709
Multivert MVI 402 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.55 кВт с фланцами круглой формы		26.0 кг	4019065
Multivert MVI 402 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 0.55 кВт Victaulic		26.0 кг	4032780
Multivert MVI 403 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт		26.0 кг	4018779
Multivert MVI 403 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы		27.3 кг	4018785

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес <i>m</i>	Арт.-№
Multivert MVI 403 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	27.3 кг	4019104
Multivert MVI 403 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт	0.75 кВт	30.0 кг	4024693
Multivert MVI 403 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	31.0 кг	4024710
Multivert MVI 403 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	31.0 кг	4019066
Multivert MVI 403 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 0.75 кВт Victaulic	0.75 кВт	31.0 кг	4032781
Multivert MVI 404 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт	1.1 кВт	28.4 кг	4018780
Multivert MVI 404 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	29.7 кг	4018786
Multivert MVI 404 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	29.7 кг	4019105
Multivert MVI 404 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт	1.1 кВт	33.0 кг	4024695
Multivert MVI 404 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	34.0 кг	4024711
Multivert MVI 404 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	34.0 кг	4019067
Multivert MVI 404 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 1.1 кВт Victaulic	1.1 кВт	34.0 кг	4032782
Multivert MVI 405 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт	1.1 кВт	29.0 кг	4018781
Multivert MVI 405 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	30.3 кг	4018787

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 405 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		32.8 кг	4019106
Multivert MVI 405 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт		34.0 кг	4024697
Multivert MVI 405 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		37.0 кг	4024712
Multivert MVI 405 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы		40.0 кг	4019068
Multivert MVI 405 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 1.1 кВт Victaulic		35.0 кг	4032783
Multivert MVI 406 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт		40.3 кг	4018782
Multivert MVI 406 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		41.6 кг	4018788
Multivert MVI 406 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		41.6 кг	4019107
Multivert MVI 406 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт		44.0 кг	4024699
Multivert MVI 406 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		46.0 кг	4024713
Multivert MVI 406 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		46.0 кг	4019069
Multivert MVI 406 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 1.5 кВт Victaulic		46.0 кг	4032784
Multivert MVI 407 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт		41.0 кг	4018783
Multivert MVI 407 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		42.3 кг	4018789

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 407 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы	1.5 кВт	42.3 кг	4019108
Multivert MVI 407 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт	1.5 кВт	45.0 кг	4024701
Multivert MVI 407 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы	1.5 кВт	46.0 кг	4024714
Multivert MVI 407 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы	1.5 кВт	46.0 кг	4019070
Multivert MVI 407 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 1.5 кВт Victaulic	1.5 кВт	46.0 кг	4032785
Multivert MVI 408 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 2.2 кВт	2.2 кВт	45.0 кг	4024703
Multivert MVI 408 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы	2.2 кВт	46.0 кг	4024715
Multivert MVI 408 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы	2.2 кВт	46.0 кг	4019071
Multivert MVI 408 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 2.2 кВт Victaulic	2.2 кВт	46.0 кг	4032786
Multivert MVI 410 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 2.2 кВт	2.2 кВт	46.0 кг	4024705
Multivert MVI 410 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы	2.2 кВт	47.0 кг	4024716
Multivert MVI 410 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы	2.2 кВт	47.0 кг	4019072
Multivert MVI 410 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 2.2 кВт Victaulic	2.2 кВт	47.0 кг	4032787
Multivert MVI 412 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 3 кВт	3 кВт	59.0 кг	4024707

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 412 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		60.0 кг	4024717
Multivert MVI 412 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		60.0 кг	4019073
Multivert MVI 412 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 3 кВт Victaulic		60.0 кг	4032788
Multivert MVI 414 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 3 кВт		61.0 кг	4086350
Multivert MVI 414 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		61.0 кг	4024718
Multivert MVI 414 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		61.0 кг	4019074
Multivert MVI 414 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 3 кВт Victaulic		61.0 кг	4032789
Multivert MVI 417 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 4 кВт с фланцами круглой формы		60.0 кг	4024719
Multivert MVI 417 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 4 кВт с фланцами круглой формы		60.0 кг	4019075
Multivert MVI 417 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 4 кВт Victaulic		60.0 кг	4032791
Multivert MVI 419 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 4 кВт с фланцами круглой формы		65.0 кг	4024720
Multivert MVI 419 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 4 кВт с фланцами круглой формы		65.0 кг	4019076
Multivert MVI 419 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 4 кВт Victaulic		65.0 кг	4032792
Multivert MVI 802 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт		28.1 кг	4018790

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 802 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	28.5 кг	4018805
Multivert MVI 802 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	28.5 кг	4019109
Multivert MVI 802 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 0.75 кВт	0.75 кВт	32.0 кг	4024723
Multivert MVI 802 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	32.0 кг	4024745
Multivert MVI 802 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 0.75 кВт с фланцами круглой формы	0.75 кВт	32.0 кг	4019077
Multivert MVI 802 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 0.75 кВт Victaulic	0.75 кВт	32.0 кг	4032793
Multivert MVI 803 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт	1.1 кВт	33.1 кг	4018791
Multivert MVI 803 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	33.4 кг	4018806
Multivert MVI 803 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	33.4 кг	4019110
Multivert MVI 803 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.1 кВт	1.1 кВт	38.0 кг	4024725
Multivert MVI 803 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	38.0 кг	4024746
Multivert MVI 803 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.1 кВт с фланцами круглой формы	1.1 кВт	38.0 кг	4019078
Multivert MVI 803 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 1.1 кВт Victaulic	1.1 кВт	38.0 кг	4032794
Multivert MVI 804 (1~230 V, EPDM, PN 16)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт	1.5 кВт	42.1 кг	4018792

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес <i>m</i>	Арт.-№
Multivert MVI 804 (1~230 V, EPDM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		42.4 кг	4018807
Multivert MVI 804 (1~230 V, FKM, PN 25)	1~230 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		42.4 кг	4019111
Multivert MVI 804 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 1.5 кВт		46.0 кг	4024727
Multivert MVI 804 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		46.0 кг	4024747
Multivert MVI 804 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 1.5 кВт с фланцами круглой формы		46.0 кг	4019079
Multivert MVI 804 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 1.5 кВт Victaulic		46.0 кг	4032795
Multivert MVI 805 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 2.2 кВт		46.0 кг	4024729
Multivert MVI 805 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		46.0 кг	4024748
Multivert MVI 805 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		46.0 кг	4019080
Multivert MVI 805 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	FKM	- исполнение PN 25 2.2 кВт Victaulic		46.0 кг	4032796
Multivert MVI 806 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 2.2 кВт		46.0 кг	4024731
Multivert MVI 806 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		47.0 кг	4024749
Multivert MVI 806 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 2.2 кВт с фланцами круглой формы		47.0 кг	4019081
Multivert MVI 806 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 2.2 кВт Victaulic		47.0 кг	4032797

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 807 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 3 кВт		58.0 кг	4024733
Multivert MVI 807 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		58.0 кг	4024750
Multivert MVI 807 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		58.0 кг	4019082
Multivert MVI 807 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 3 кВт Victaulic		58.0 кг	4032798
Multivert MVI 808 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 3 кВт		59.0 кг	4024735
Multivert MVI 808 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		59.0 кг	4024751
Multivert MVI 808 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 3 кВт с фланцами круглой формы		58.0 кг	4019083
Multivert MVI 808 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 3 кВт Victaulic		59.0 кг	4032799
Multivert MVI 810 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 4 кВт		57.0 кг	4024737
Multivert MVI 810 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 4 кВт с фланцами круглой формы		60.0 кг	4024752
Multivert MVI 810 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 4 кВт с фланцами круглой формы		57.0 кг	4019084
Multivert MVI 810 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 4 кВт Victaulic		57.0 кг	4032800
Multivert MVI 811 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 4 кВт		58.0 кг	4024739
Multivert MVI 811 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 4 кВт с фланцами круглой формы		59.0 кг	4024753

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 811 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 4 кВт с фланцами круглой формы		59.0 кг	4019085
Multivert MVI 811 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 4 кВт Victaulic		59.0 кг	4032801
Multivert MVI 812 (3~400 V, EPDM, PN 16)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 5.5 кВт		69.0 кг	4024741
Multivert MVI 812 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 5.5 кВт с фланцами круглой формы		69.0 кг	4024754
Multivert MVI 812 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 5.5 кВт с фланцами круглой формы		69.0 кг	4019086
Multivert MVI 812 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 5.5 кВт Victaulic		69.0 кг	4032802
Multivert MVI 814 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 5.5 кВт с фланцами круглой формы		73.0 кг	4024756
Multivert MVI 814 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 5.5 кВт с фланцами круглой формы		73.0 кг	4019088
Multivert MVI 814 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 5.5 кВт Victaulic		73.0 кг	4032804
Multivert MVI 817 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 7.5 кВт с фланцами круглой формы		93.3 кг	4024758
Multivert MVI 817 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 7.5 кВт с фланцами круглой формы		93.3 кг	4019091
Multivert MVI 817 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 7.5 кВт Victaulic		93.3 кг	4032806
Multivert MVI 819 (3~400 V, EPDM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 7.5 кВт с фланцами круглой формы		94.7 кг	4024759
Multivert MVI 819 (3~400 V, FKM, PN 25)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- Исполнение PN 25 7.5 кВт с фланцами круглой формы		94.7 кг	4019092

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 819 (3~400 V, FKM, PN 25, Victaulic)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	FKM	- исполнение PN 25 Victaulic	7.5 кВт	94.7 кг	4032807
Multivert MVI 7001 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16	5.5 кВт	121.0 кг	4071163
Multivert MVI 7001 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25	5.5 кВт	121.0 кг	4071180
Multivert MVI 7001/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25	4 кВт	111.0 кг	4071179
Multivert MVI 7001/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16	4 кВт	111.0 кг	4071162
Multivert MVI 7002 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16	11 кВт	159.0 кг	4071168
Multivert MVI 7002 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25	11 кВт	159.0 кг	4071185
Multivert MVI 7002/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16	9 кВт	158.0 кг	4071166
Multivert MVI 7002/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25	9 кВт	158.0 кг	4071183
Multivert MVI 7002/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16	7.5 кВт	137.0 кг	4071165
Multivert MVI 7002/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25	7.5 кВт	137.0 кг	4071182
Multivert MVI 7003 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25	18.5 кВт	227.0 кг	4071189
Multivert MVI 7003 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16	18.5 кВт	227.0 кг	4071172
Multivert MVI 7003/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25	15 кВт	211.0 кг	4071188
Multivert MVI 7003/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16	15 кВт	211.0 кг	4071171
Multivert MVI 7003/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25	15 кВт	211.0 кг	4071187
Multivert MVI 7003/2 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16	15 кВт	211.0 кг	4071170
Multivert MVI 7004 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16	22 кВт	221.0 кг	4071175
Multivert MVI 7004 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25	22 кВт	221.0 кг	4071192
Multivert MVI 7004/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16	22 кВт	221.0 кг	4071174
Multivert MVI 7004/1 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25	22 кВт	221.0 кг	4071191

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес <i>m</i>	Арт.-№
Multivert MVI 7004/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 18.5 кВт		231.0 кг	4071173
Multivert MVI 7004/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 18.5 кВт		231.0 кг	4071190
Multivert MVI 7005 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 30 кВт		337.0 кг	4071178
Multivert MVI 7005 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 30 кВт		337.0 кг	4071195
Multivert MVI 7005/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 30 кВт		337.0 кг	4071177
Multivert MVI 7005/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 30 кВт		337.0 кг	4071194
Multivert MVI 7005/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 30 кВт		337.0 кг	4071193
Multivert MVI 7005/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 30 кВт		337.0 кг	4071176
Multivert MVI 7006 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 37 кВт		344.0 кг	4071198
Multivert MVI 7006/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 37 кВт		344.0 кг	4071197
Multivert MVI 7006/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 30 кВт		341.0 кг	4071196
Multivert MVI 7007/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 37 кВт		348.0 кг	4071200
Multivert MVI 7007/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 37 кВт		348.0 кг	4071199
Multivert MVI 9501 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 9 кВт		154.0 кг	4082561
Multivert MVI 9501 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 9 кВт		143.0 кг	4082534
Multivert MVI 9501/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 7.5 кВт		122.0 кг	4082533
Multivert MVI 9501/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 7.5 кВт		133.0 кг	4082560
Multivert MVI 9502 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 18.5 кВт		225.0 кг	4082538
Multivert MVI 9502 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 18.5 кВт		225.0 кг	4082565
Multivert MVI 9502/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 15 кВт		209.0 кг	4082564
Multivert MVI 9502/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 15 кВт		209.0 кг	4082537
Multivert MVI 9502/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 15 кВт		209.0 кг	4082563

Список изделий: Wilo-Multivert MVI

Обозначение	Подключение к сети	Номинальное давление	Статическое уплотнение	Описание	Номинальная мощность электродвигателя P_2	Полный вес m	Арт.-№
Multivert MVI 9502/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 15 кВт		209.0 кг	4082536
Multivert MVI 9503 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 30 кВт		304.0 кг	4082568
Multivert MVI 9503 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 30 кВт		304.0 кг	4082541
Multivert MVI 9503/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 30 кВт		304.0 кг	4082540
Multivert MVI 9503/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 30 кВт		304.0 кг	4082567
Multivert MVI 9503/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 22 кВт		219.0 кг	4082566
Multivert MVI 9503/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 22 кВт		219.0 кг	4082539
Multivert MVI 9504 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 37 кВт		340.0 кг	4082571
Multivert MVI 9504 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 37 кВт		340.0 кг	4082544
Multivert MVI 9504/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 37 кВт		340.0 кг	4082543
Multivert MVI 9504/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 37 кВт		340.0 кг	4082570
Multivert MVI 9504/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 16 бар	EPDM	- Исполнение PN 16 30 кВт		336.0 кг	4082542
Multivert MVI 9504/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 30 кВт		336.0 кг	4082569
Multivert MVI 9505 (3~400 V, EPDM,)	3~400 В, 50 Гц	PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 45 кВт		419.0 кг	4082574
Multivert MVI 9505/1 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 45 кВт		419.0 кг	4082573
Multivert MVI 9505/2 3~400 В, 50 Гц (3~400 V, EPDM,)		PN 25 бар	EPDM	- Исполнение PN 25 45 кВт		419.0 кг	4082572