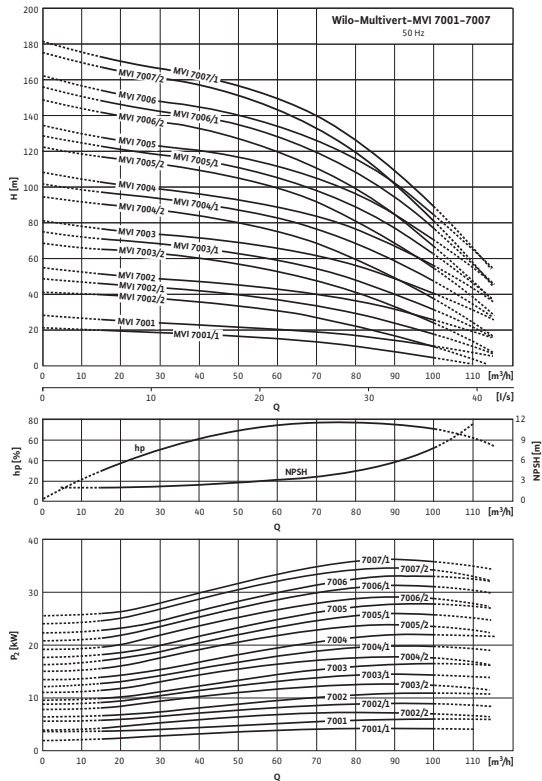


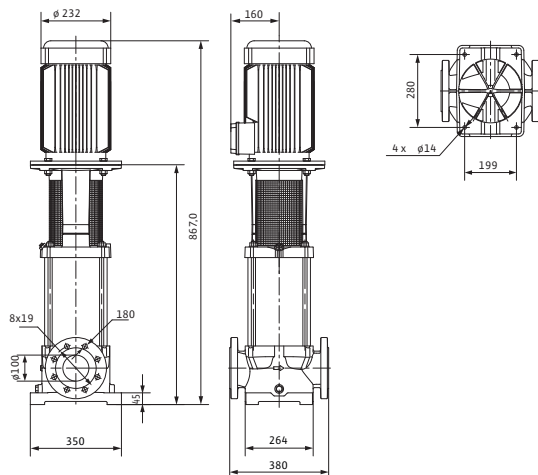
Лист данных: Wilo-Multivert MVI 7001 (3~400 V, EPDM,)

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Габаритный чертеж



Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	$-15...+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
Температура окружающей среды, макс.	T	$40\text{ }^{\circ}\text{C}$
Номинальное давление		PN 16 бар
Входное давление макс.	H	10 бар
Максимальное рабочее давление	p_{max}	16 бар

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI)	$\geq 0,10$
--	-------------

Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	P_2	5,5 кВт
Потребляемая мощность	P_1	6,24 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	I_N	10,7 А
КПД мотора	η_m 50%	85,2 %
КПД мотора	η_m 75%	86,9 %
КПД мотора	η_m 100%	88,1 %

Материалы

Рабочее колесо	1.4301
Корпус насоса	EN-GJL-250 (с покрытием KTL)
Вал насоса	1.4057
Основание насоса	EN-GJL-250
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	U3BE3GG

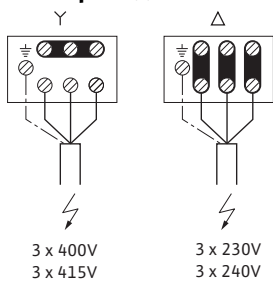
Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	MVI 7001
Арт.-№	4071163
Вес, прим.	m 106,0 кг

• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-Multivert MVI 7001 (3~400 V, EPDM,)

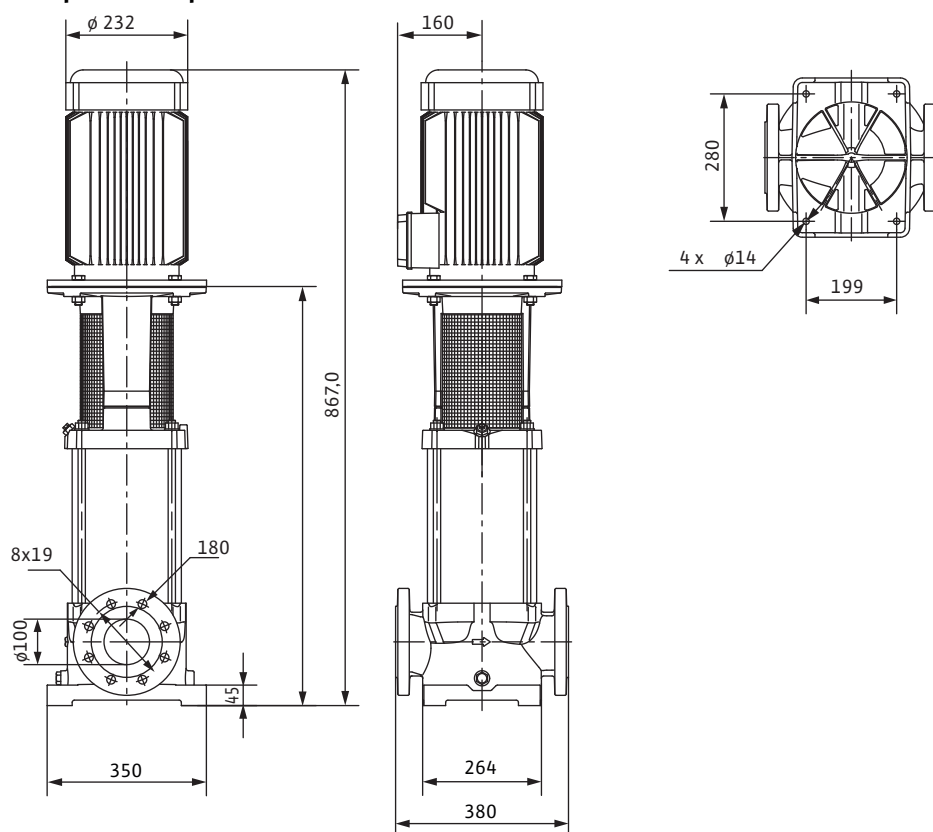
Электроподключение



APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVES
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Multivert MVI 7001 (3~400 V, EPDM,)

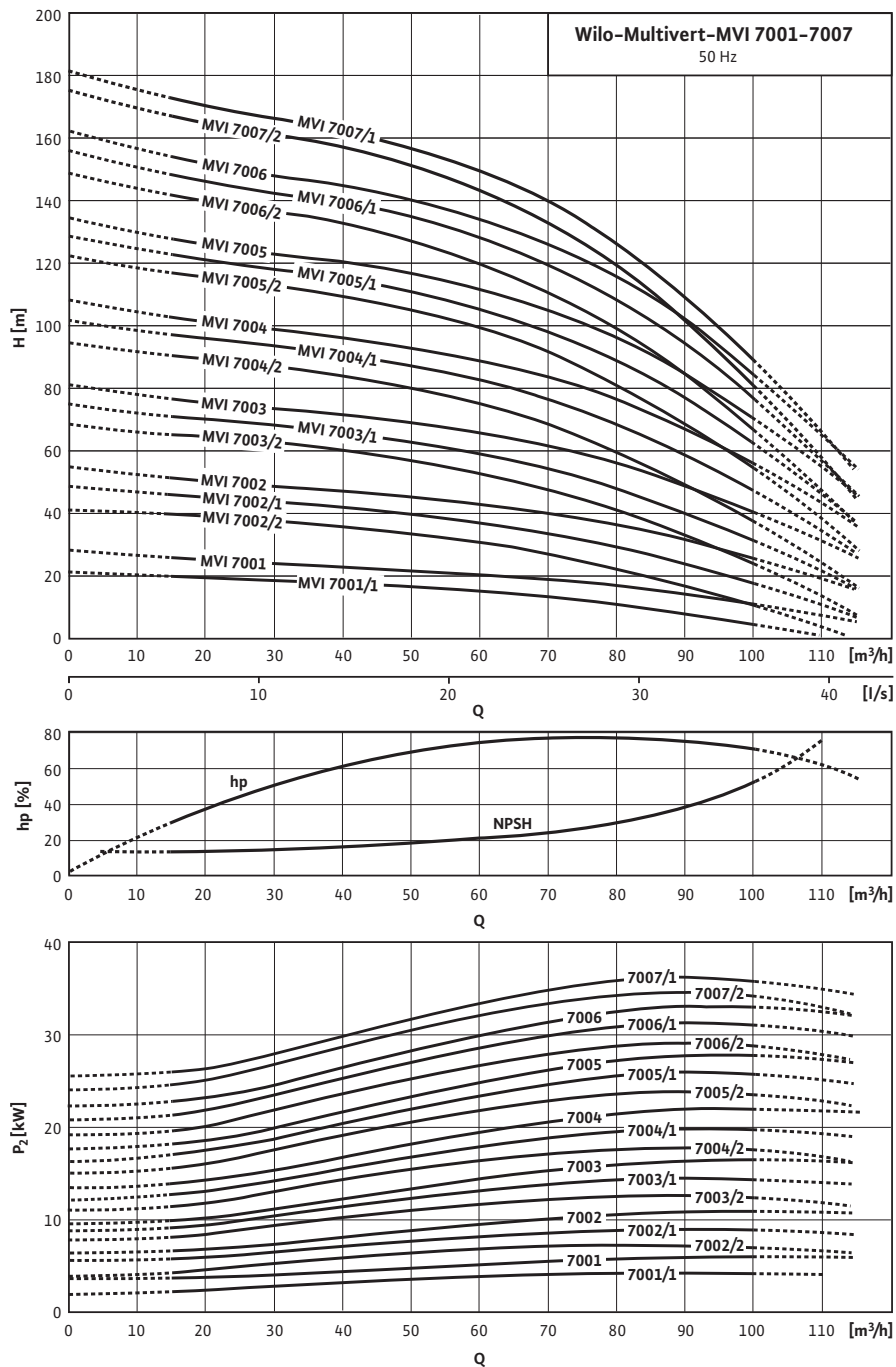
Габаритный чертеж



Размеры	<i>H</i>	867 мм
Размеры	<i>H</i> <i>Z</i>	0.0 мм
Размеры	ϕ <i>G</i>	232 мм
Размеры	ϕ <i>M</i>	232 мм
Размеры	<i>X</i>	160 мм
Размеры	<i>K</i> <i>I</i>	8x19 мм
Вес, прим.	<i>m</i>	106 кг

Характеристики: Wilo-Multivert MVI 7001 (3~400 V, EPDM,)

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Данные для заказа: Wilo-Multivert MVI 7001 (3~400 V, EPDM,)

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Тип	MVI 7001
Арт.-№	4071163
Номер EAN	4016322631910
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Длина x Ширина x Высота (упаков.)	380мм x 350мм x 867мм
Штук на поддон	1
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE
Вес (нетто)	106
Длина (нетто)	380
Ширина (нетто)	350
Высота (нетто)	867
Вес (брутто)	120
Длина (брутто)	1020
Ширина (брутто)	435
Высота (брутто)	590
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Штук на поддон	1
Количество на один слой	1
Цвет	Зелено-серебристый

Тексты заявок: Wilo-Multivert MVI 7001 (3~400 В, EPDM,)

Многоступенчатый нормальновсасывающий вертикальный высоконапорный центробежный насос линейного типа. Секции, рабочие и ведущие колеса и все соприкасающиеся с перекачиваемой средой детали выполнены из нержавеющей стали. Скользящее торцевое уплотнение с произвольным направлением вращения.

Варианты исполнения PN16 и PN25 с DIN-фланцами круглой формы. Допуск KTW/ACS/WRAS для всех используемых деталей (модель EPDM).

Мотор и валы насоса соединены друг с другом с помощью продольно-свертной муфты. Отдельный подшипник качения соединительного элемента для полного восприятия осевого усилия гидравлики. Со стандартным мотором трехфазного или однофазного тока (до макс. 1,5 кВт), тип V1 8 (до 5,5 кВт) или V1 (до 7,5 кВт). Стандартный мотор трехфазного тока IE2 от 0,75 кВт. Защита от перегрева и конденсатор для однофазного мотора, защита мотора трехфазного тока доступна в качестве опции или предоставляется заказчиком.

Материалы

Рабочее колесо: 1.4301

Корпус насоса: EN-GJL-250 (с покрытием KTL)

Вал насоса: 1.4057

Уплотнение: EPDM/Viton

Основание насоса: EN-GJL-250

Статическое уплотнение: EPDM

Mechanical seal: U3BE3GG

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости: -15...+120 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Входное давление макс.: 10 бар

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI): $\geq 0,10$

Мотор

Класс изоляции: F

Степень защиты: IP 55

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Номинальная мощность мотора: 5,5 кВт

Потребляемая мощность: 6,24 кВт

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 10,7 А

КПД мотора: 85,2 %

КПД мотора: 86,9 %

КПД мотора: 88,1 %

Данные для заказа

Изделие: Wilo

Тип: MVI 7001

Арт.-№: 4071163

Вес, прим.: 106,0 кг