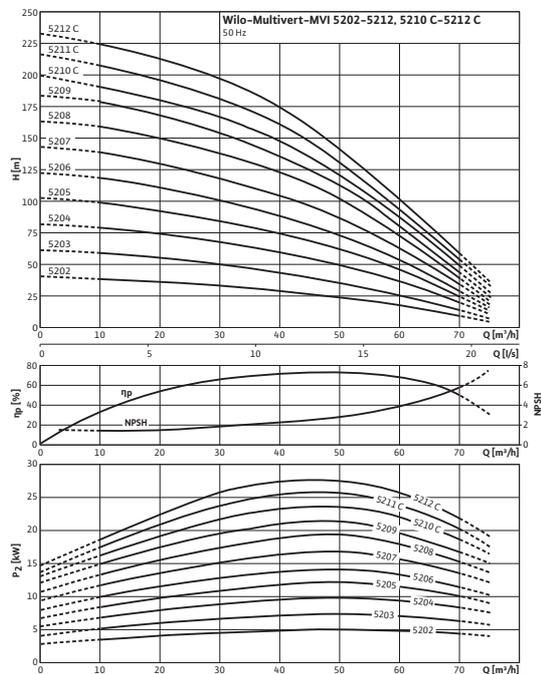


## Лист данных: Wilo-Multivert MVI 5208 (3~400 V, FPM, )

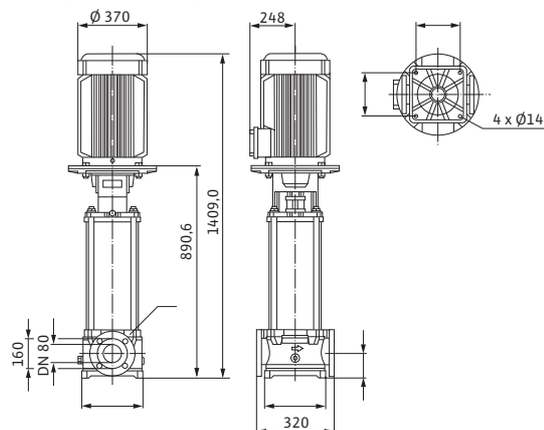
### Характеристики

#### 2-полюсный, 50 Гц

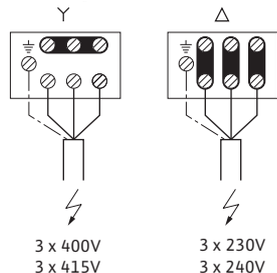


Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

### Габаритный чертеж



### Электроподключение



### Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	$T$	-15...+90 °C
Температура окружающей среды, макс.	$T$	40 °C
Номинальное давление		PN 25 бар
Входное давление макс.	$H$	10 бар
Максимальное рабочее давление	$p_{max}$	25 бар

### Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI)		≥ 0,10
--	--	--------

### Мотор

Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 55
Подключение к сети		3~400 В, 50 Гц
Номинальная мощность мотора	$P_2$	22 кВт
Потребляемая мощность	$P_1$	24,1 кВт
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	$I_N$	37,5 А
КПД мотора	$\eta_m$ 50%	89,5 %
КПД мотора	$\eta_m$ 75%	90,9 %
КПД мотора	$\eta_m$ 100%	91,3 %

### Материалы

Рабочее колесо	1.4408
Корпус насоса	1.4408
Вал насоса	1.4404
Основание насоса	EN-GJL-250
Статическое уплотнение	FPM
Mechanical seal	U3BVGG

### Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	MVI 5208
Арт.-№	4065258
Вес, прим.	$m$ 204,0 кг

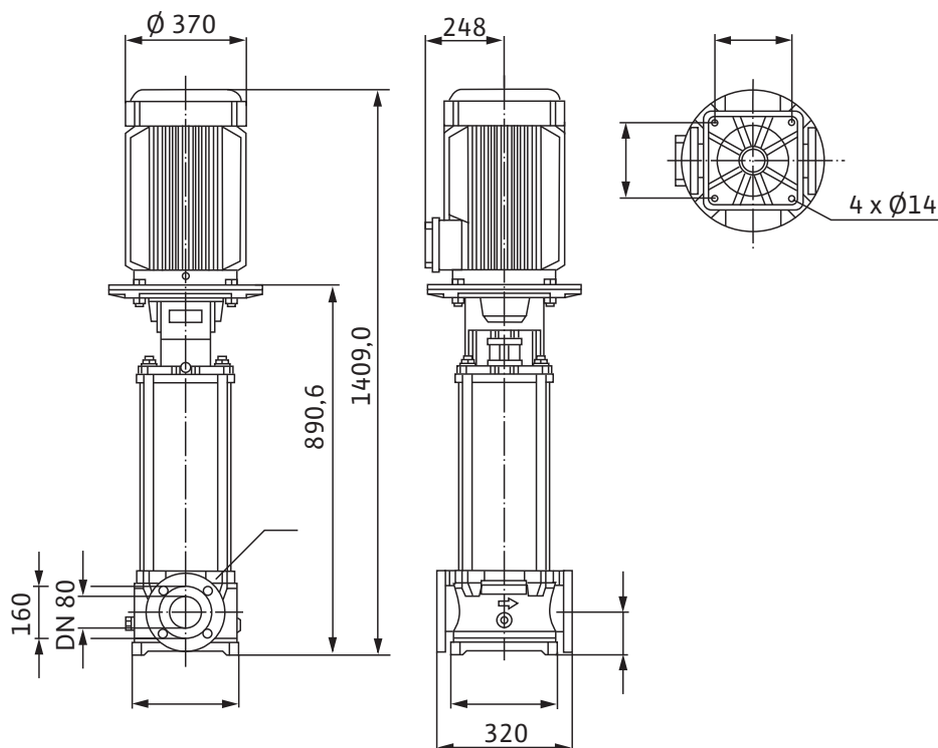
• = имеется, - = отсутствует

Лист данных: Wilo-Multivert MVI 5208 (3~400 V, FPM, )



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Multivert MVI 5208 (3~400 V, FPM, )

Габаритный чертеж

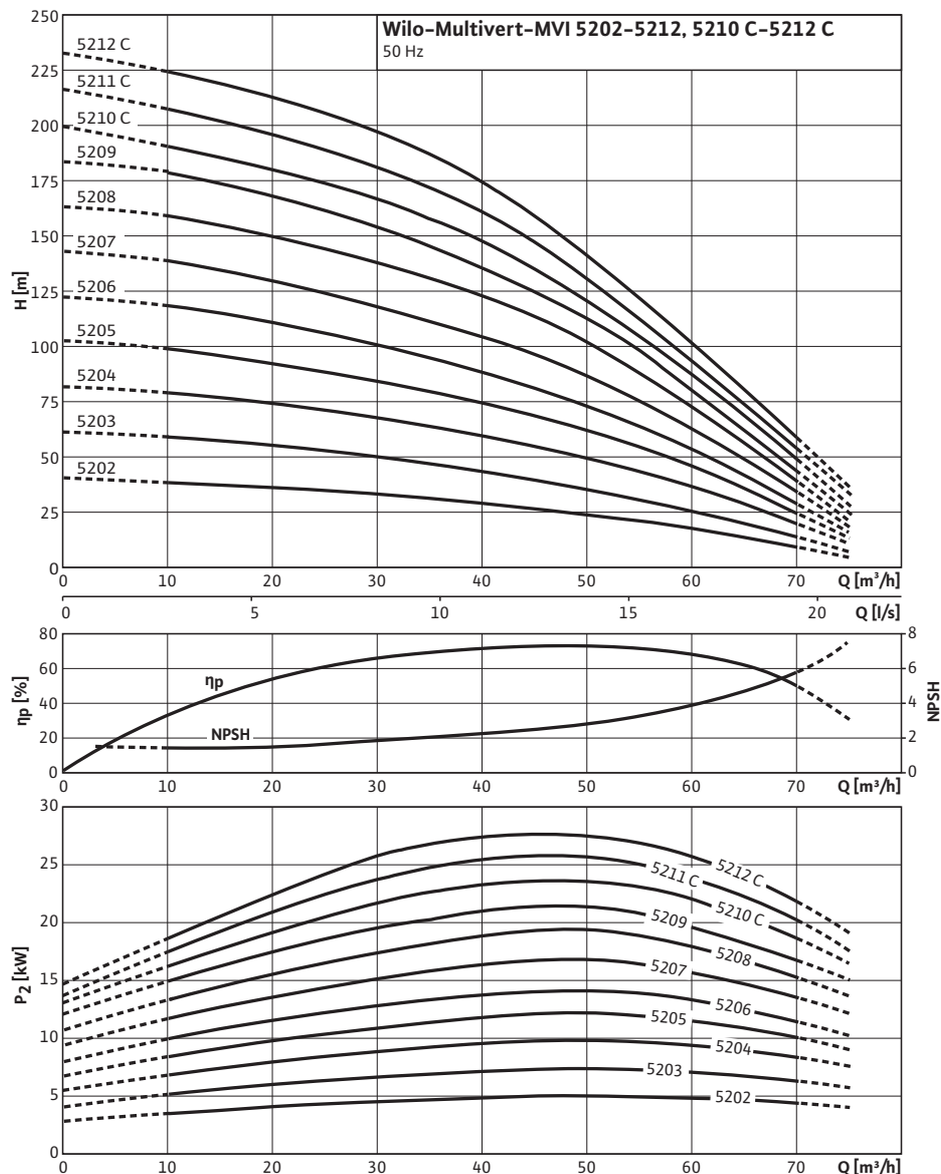


Размеры	<i>H</i>	1409 мм
Размеры	<i>H</i> <i>Z</i>	890,6 мм
Размеры	$\varnothing$ <i>G</i>	370 мм
Размеры	$\varnothing$ <i>M</i>	370 мм
Размеры	<i>X</i>	248 мм
Вес, прим.	<i>m</i>	204 кг

## Характеристики: Wilo-Multivert MVI 5208 (3~400 V, FPM, )

### Характеристики

#### 2-полюсный, 50 Гц



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

**Данные для заказа: Wilo-Multivert MVI 5208 (3~400 V, FPM, )**

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Тип	MVI 5208
Арт.-№	4065258
Номер EAN	4016322766032
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Длина x Ширина x Высота (упаков.)	320мм x 205.9мм x 1409мм
Штук на поддон	1
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE
Вес (нетто)	204
Длина (нетто)	320
Ширина (нетто)	205.9
Высота (нетто)	1409
Вес (брутто)	226
Длина (брутто)	1630
Ширина (брутто)	630
Высота (брутто)	910
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 5208 (3~400 V, FPM, )

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: 1.4408

Корпус насоса: 1.4408

Вал насоса: 1.4404

Уплотнение: EPDM/Viton

Основание насоса: EN-GJL-250

Статическое уплотнение: FPM

Mechanical seal: U3BVGG

### Мощность

Температура перекачиваемой жидкости: -15...+90 °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: 22 кВт

Потребляемая мощность: 24,1 кВт

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 37,5 А

КПД мотора: 89,5 %

КПД мотора: 90,9 %

КПД мотора: 91,3 %

### Данные для заказа

Изделие: Wilo

Тип: MVI 5208

Арт.-№: 4065258

Вес, прим.: 204,0 кг