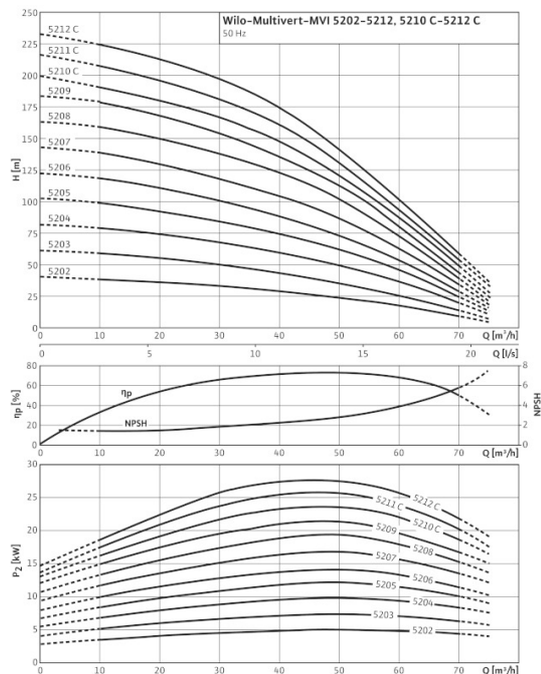


## Лист данных: Wilo-Multivert MVI 5204 (PN 16, EPDM)

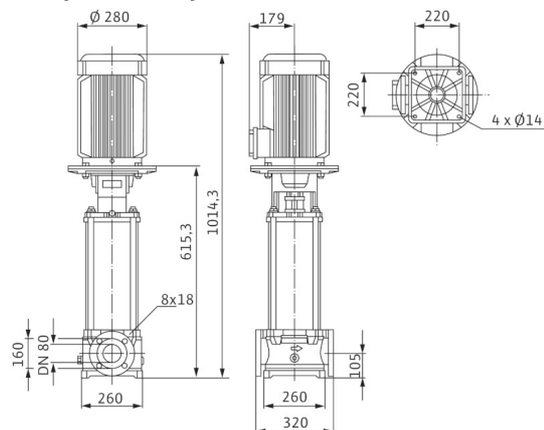
### Характеристики

#### 2-полюсный, 50 Гц



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

### Габаритный чертеж



### Мощность

Номинальное давление	PN 16 бар	
Рабочее давление	$P_{max}$	16 бар

### Мотор

Степень защиты	IP 55	
Номинальная мощность мотора	$P_2$	11 кВт
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц	
Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц	$I_N$	20,20 А

### Материалы

Основание насоса	EN-GJL-250
------------------	------------

### Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	MVI 5204	
Арт.-№	4057438	
Вес, прим.	$m$	124 кг

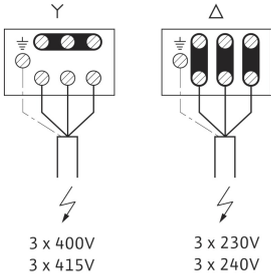
• = имеется, = отсутствует

#### Указание по входному давлению

Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при  $Q = 0$ .

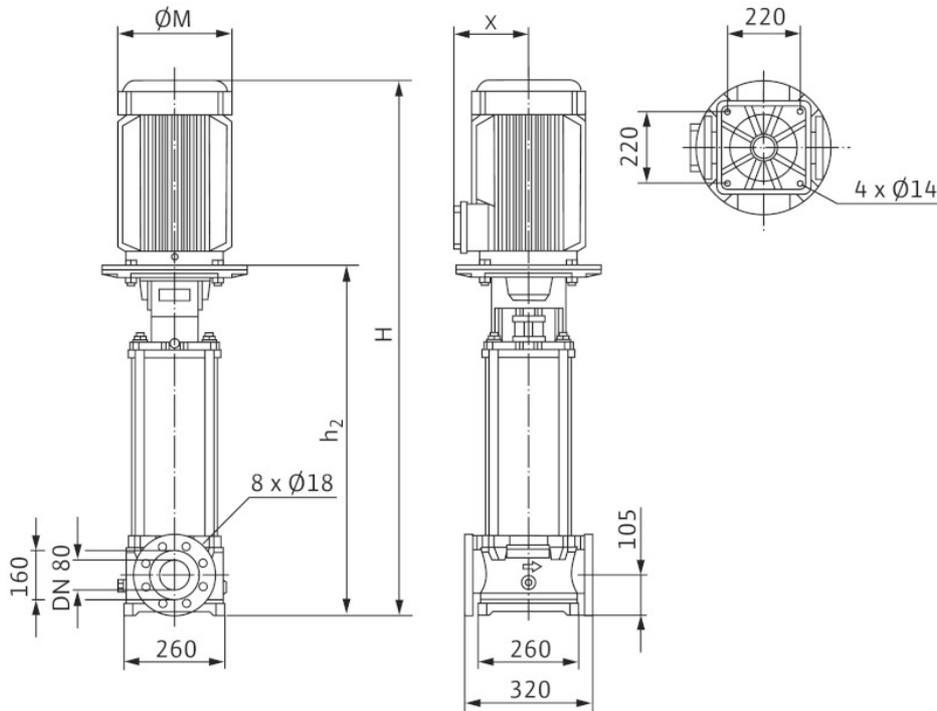
#### Указание по материалам

1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

**Лист данных: Wilo-Multivert MVI 5204 (PN 16, EPDM)****Электроподключение**

## Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Multivert MVI 5204 (PN 16, EPDM)

### Габаритный чертеж

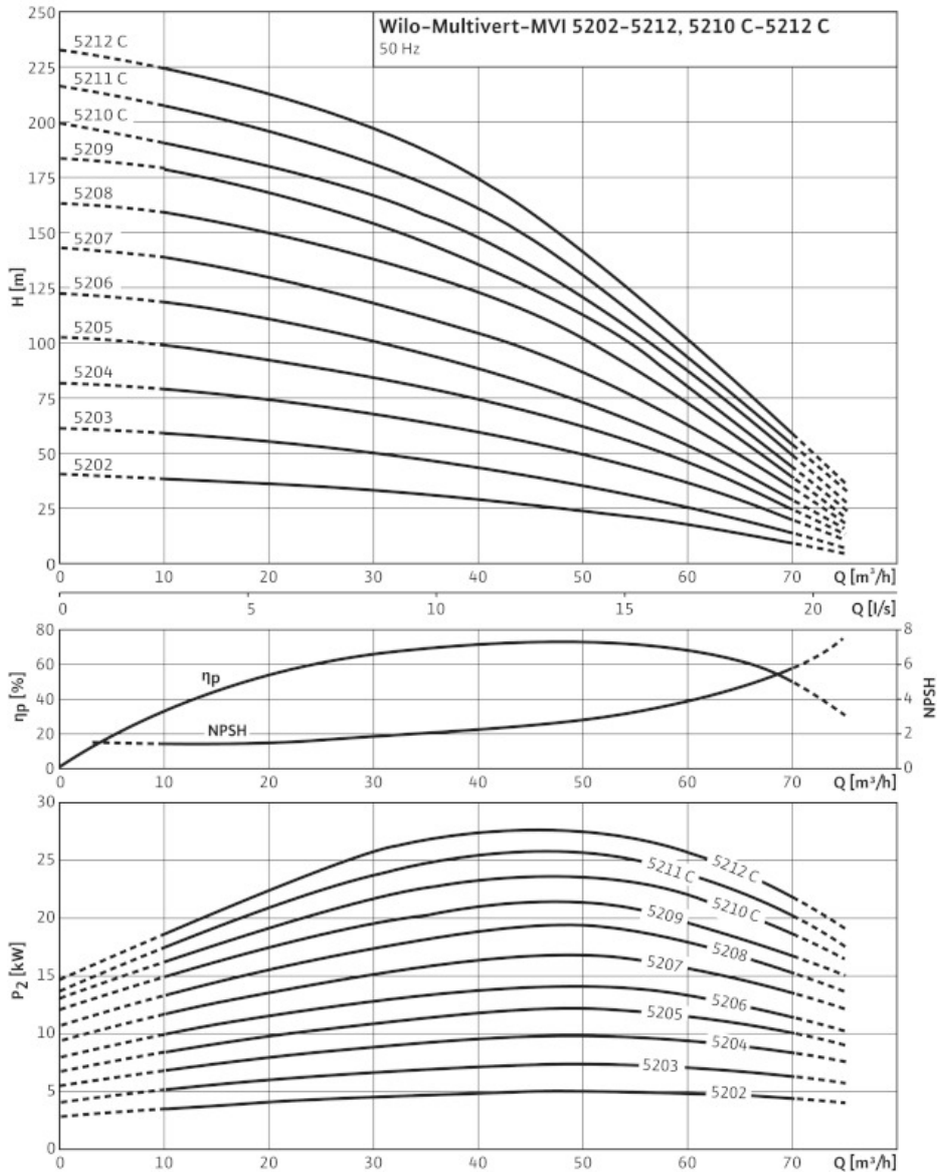


Размеры	<i>A</i>	260 мм
Размеры	<i>B</i>	260 мм
Размеры	<i>C1</i>	220 мм
Размеры	<i>C2</i>	220 мм
Размеры	<i>F</i>	105 мм
Размеры	<i>H</i>	1010 мм
Размеры	<i>H2</i>	615,3 мм
Размеры	$\varnothing M$	279 мм
Размеры	<i>X</i>	182 мм
Размеры	<i>K1</i>	8x18 мм
Вес, прим.	<i>m</i>	124 кг

## Характеристики: Wilo-Multivert MVI 5204 (PN 16, EPDM)

### Характеристики

#### 2-полюсный, 50 Гц



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

**Данные для заказа: Wilo-Multivert MVI 5204 (PN 16, EPDM)****Данные для заказа**

Изделие		Wilo
Тип		MVI 5204
Арт.-№		4057438
Номер EAN		4016322741794
Ценовая группа		W5
Вес брутто	<i>m</i>	158.50 кг
Вес, прим.	<i>m</i>	124 кг

## Тексты заявок: Wilo-Multivert MVI 5204 (PN 16, 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

Уплотнение: EPDM/Viton

Основание насоса: EN-GJL-250

### Мотор

Степень защиты: IP 55

Номинальная мощность мотора: 11 кВт

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 20,20 А

### Данные для заказа

Изделие: Wilo

Тип: MVI 5204

Арт.-№: 4057438

Вес, прим.: 124 кг