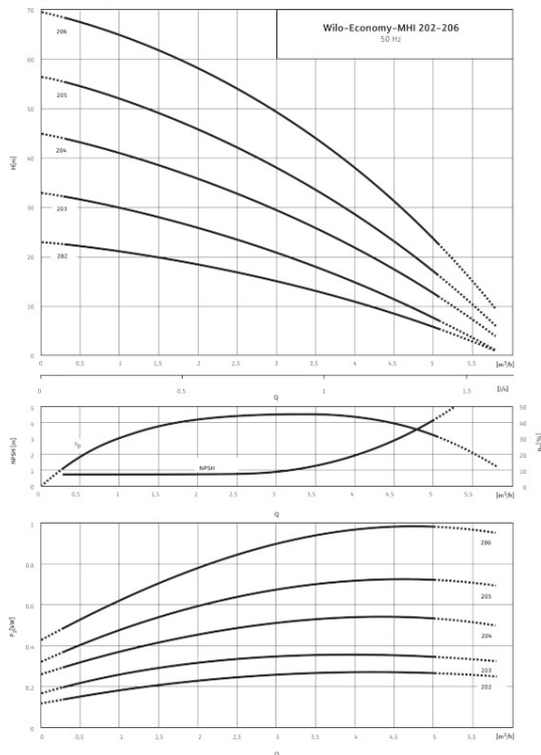


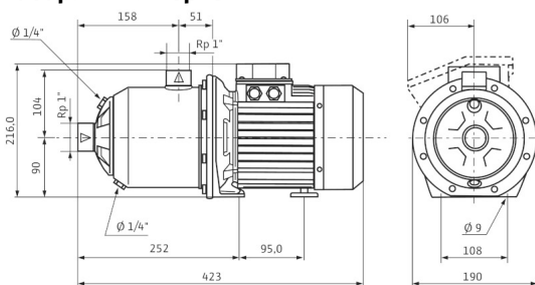
## Лист данных: Wilo-Economy MHI 204 (1~230 В, EPDM)

### Характеристики

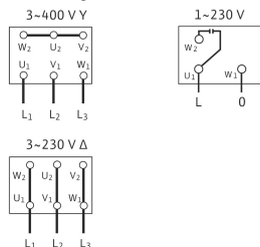


Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

### Габаритный чертеж



### Электроподключение



### Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	$T$	-15...+110 °C
Номинальное давление		PN бар

### Мотор

Класс нагревостойкости изоляции		F
Степень защиты		IP 54
Номинальная мощность мотора	$P_2$	0,55 кВт
Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Номинальный ток 1~230 В, 50 Гц	$I_N$	4.0 А

### Данные для заказа

Изделие		Wilo
Тип		MHI 204
Арт.-№		4024286
Вес, прим.	$m$	10.60 кг

• = имеется, = отсутствует

#### Указание по входному давлению

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

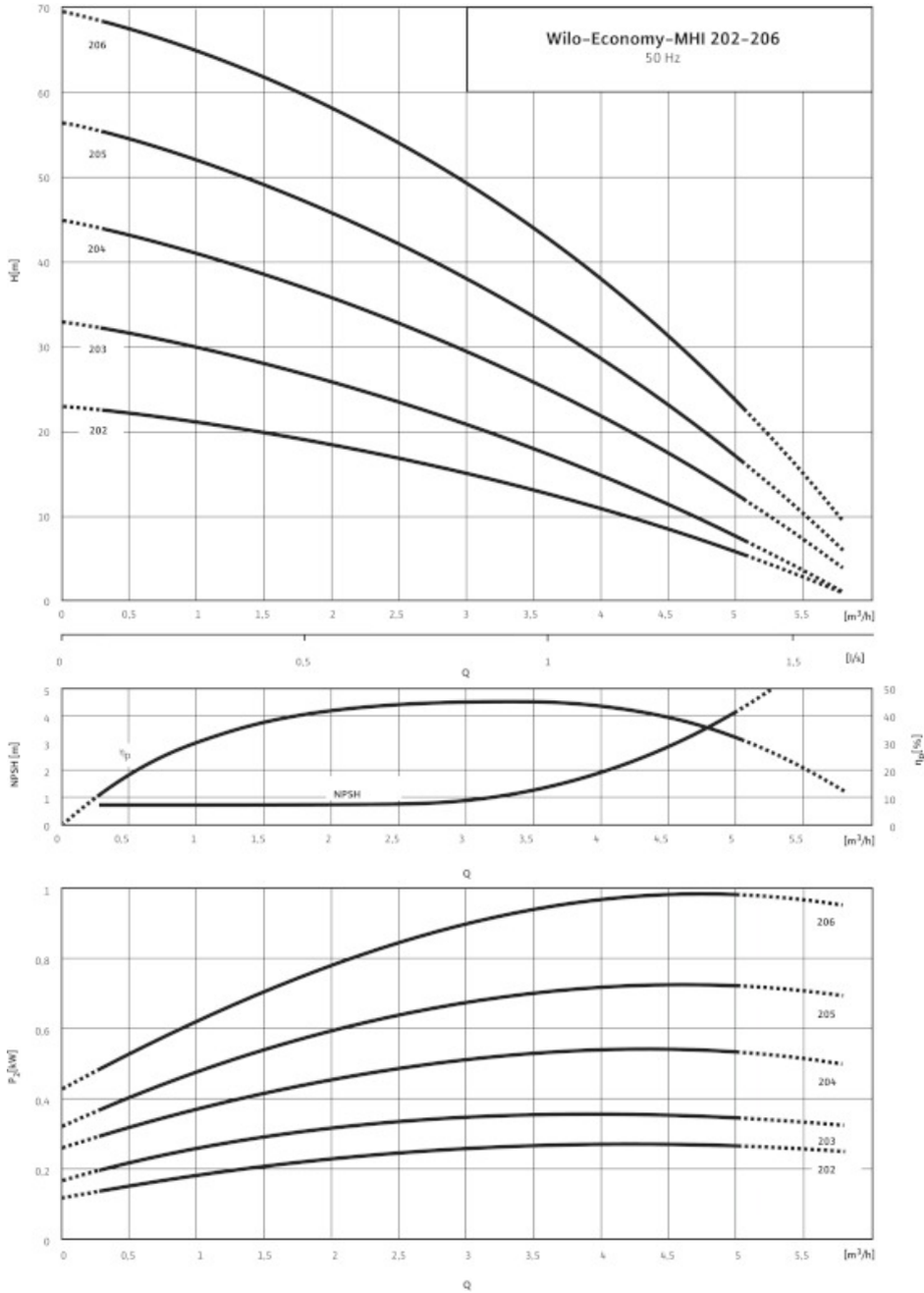
#### Указание по материалам

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



## Характеристики: Wilo-Economy-MHI 204 (1~230 В, EPDM)

### Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

**Данные для заказа: Wilo-Economy MHI 204 (1~230 В, EPDM)****Данные для заказа**

Изделие	Wilo	
Тип	MHI 204	
Арт.-№	4024286	
Номер EAN	4016322529729	
Ценовая группа	W5	
Вес брутто	<i>m</i>	12.10 кг
Вес, прим.	<i>m</i>	10.60 кг
Длина x Ширина x Высота (упаков.)	423мм x 190мм x 216мм	
Объем упаковки	<i>V</i>	17,36 л

## Технические характеристики: Wilo-Economy MHI 204 (1~230 В, EPDM)

### Мощность

Температура перекачиваемой жидкости  $T$  -15...+110 °C

### Мотор

Класс нагревостойкости изоляции F

Степень защиты IP 54

• = 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.

## Тексты заявок: Wilo-Economy MHI 204 (1~230 В, EPDM)

Многоступенчатый нормальновсасывающий горизонтальный высоконапорный центробежный насос блочного типа с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным штуцером. Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой средой, такие как секции, рабочие и ведущие колеса, а также горшкообразный корпус, изготовлены из нержавеющей стали. Допуск KTW/WRAS/ACS для всех деталей, соприкасающихся с перекачиваемой средой (модель EPDM).

Исполнение: PN 10, со сквозным насосным валом мотора и не зависящим от направления вращения скользящим торцевым уплотнением. Напрямую присоединенный фланцами высокопроизводительный однофазный мотор. Однофазный мотор оснащен встроенной защитой мотора от перегрева и конденсатором.

### Мощность

Температура перекачиваемой жидкости: -15...+110 °C

### Мотор

Класс нагревостойкости изоляции: F

Степень защиты: IP 54

Номинальная мощность мотора: 550.0 Вт

Подключение к сети: 1~230 V, 50 Hz

Номинальный ток: 0,00 А

### Данные для заказа

Вес, прим.: 10.60 кг

Тип: MHI 204

Арт.-№: 4024286

Изделие: Wilo