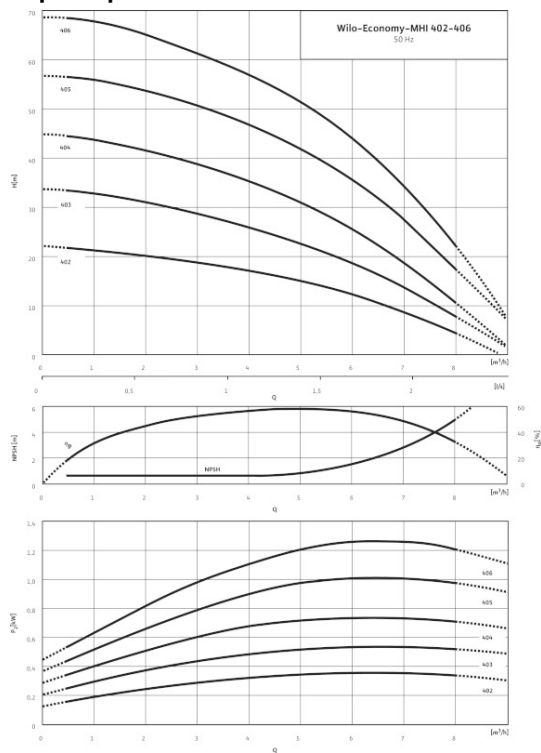


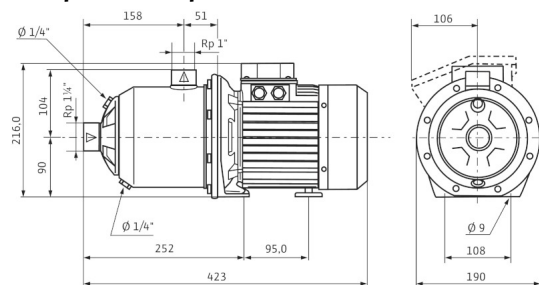
Лист данных: Wilo-Economy MHI 404 (1~230 В, EPDM)

Характеристики

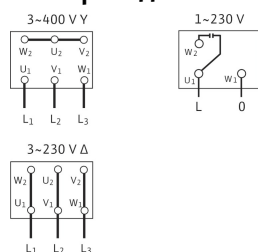


Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

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	0,75 кВт
-----------------------------	----------------	----------

Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц
--------------------	----------------

Номинальный ток 1~230 В, 50 Гц	I _N	5.10 A
--------------------------------	----------------	--------

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	MHI 404	
Арт.-№	4024296	
Вес, прим.	m	12.20 кг

• = имеется, = отсутствует

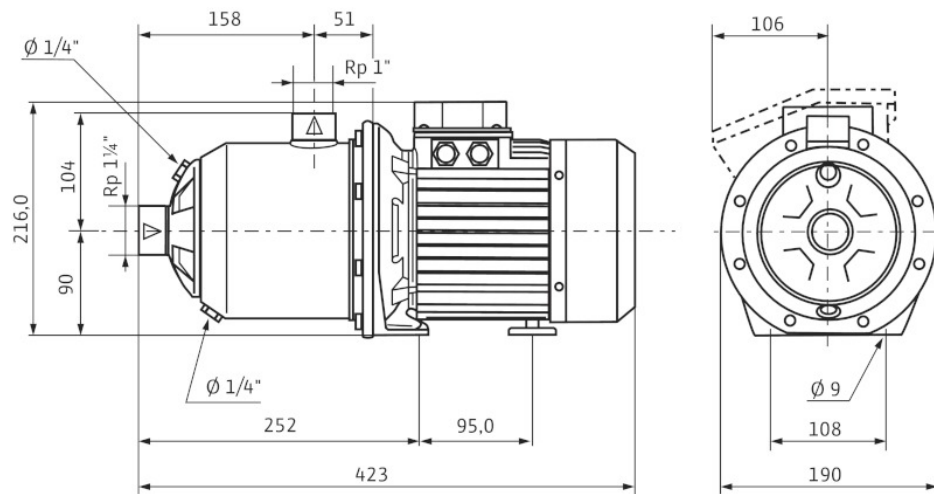
Указание по входному давлению

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

Указание по материалам

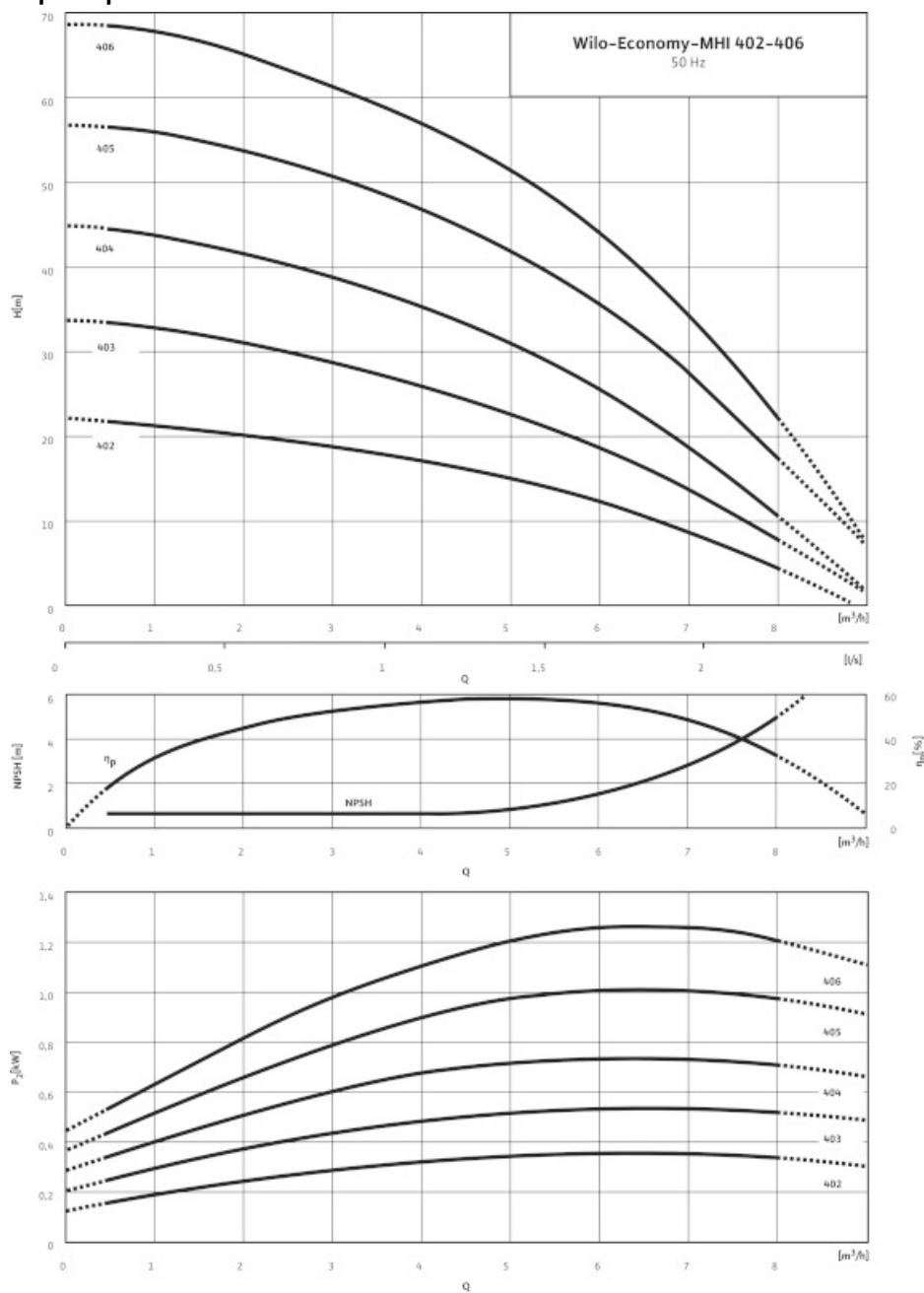
1.4301 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Economy MHI 404 (1~230 В, EPDM)

Габаритный чертеж

Характеристики: Wilo-Economy MHI 404 (1~230 В, EPDM)

Характеристики



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

Данные для заказа: Wilo-Economy MHI 404 (1~230 В, EPDM)**Данные для заказа**

Изделие	Wilo	
Тип	MHI 404	
Арт.-№	4024296	
Номер EAN	4016322529811	
Ценовая группа	W5	
Вес брутто	<i>m</i>	12.920 кг
Вес, прим.	<i>m</i>	12.20 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 404 (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 404 (1~230 В, EPDM)

Многоступенчатый нормально всасывающий 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: 750.0 Вт

Подключение к сети: 1~230 V, 50 Hz

Номинальный ток: 0,00 A

Данные для заказа

Вес, прим.: 12.20 кг

Тип: MHI 404

Арт.-№: 4024296

Изделие: Wilo