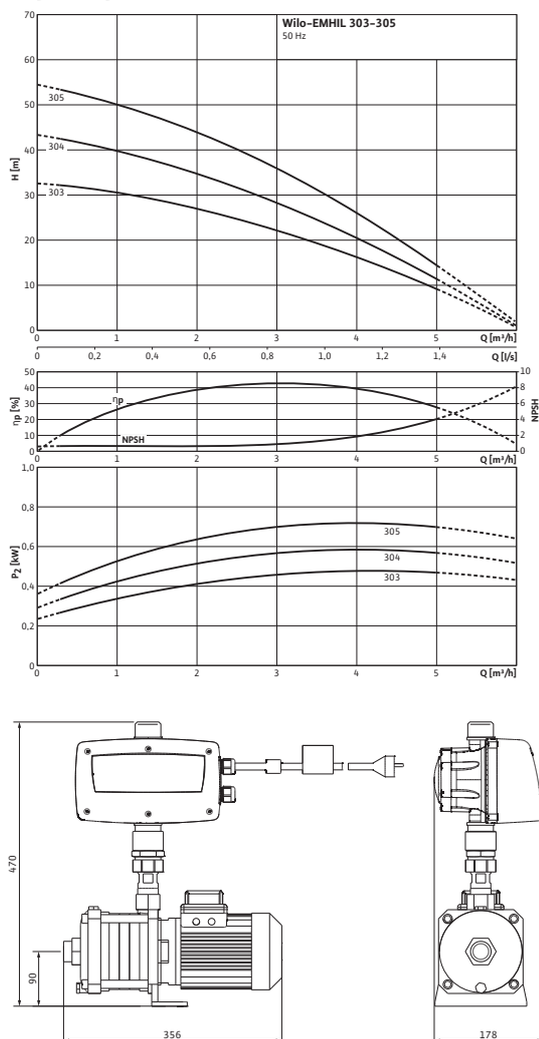


Лист данных: Wilo-EMHIL 303 M

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ	•
Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода	•

Мощность

Макс. температура перекачиваемой жидкости	T	40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Максимальное рабочее давление	p_{max}	10 бар
Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания	RPS	Rp 1
Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны	RPD	G 1¼

Электроподключение (другие исполнения - по запросу)

Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	230/50&60:+10%/-20% %
Количество резервных насосов	0
Кол. рабочих насосов	1

Мотор

Класс изоляции	F	
Степень защиты	IP 54	
Номинальная мощность мотора	P_2	1 кВт
Номинальный ток 1~230 В, 50 Гц	I_N	4 А

Материалы

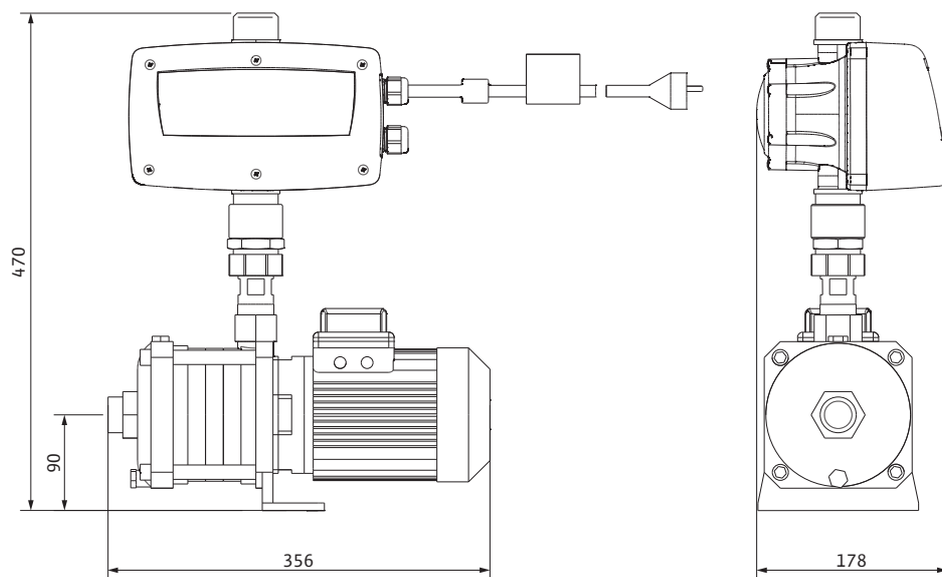
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Секции	1.4301

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	303 M	
Арт.-№	4161130	
Вес, прим.	m	19 кг

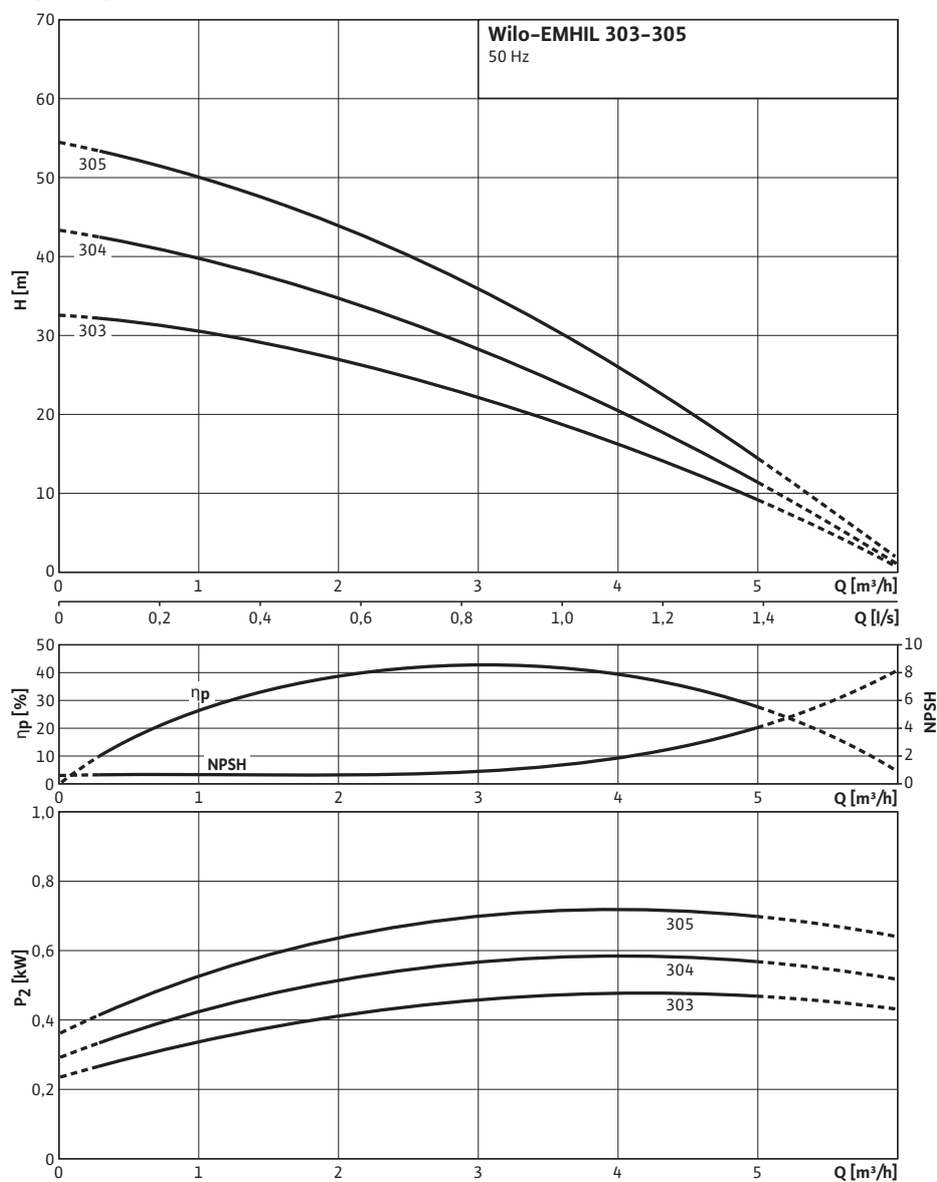
• = имеется, - = отсутствует

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-EMHIL 303 M



Характеристики: Wilo-EMHIL 303 M

Характеристики



Данные для заказа: Wilo-EMHIL 303 M**Данные для заказа**

Изделие	Wilo	
Тип	303 M	
Арт.-№	4161130	
Номер EAN	4048482193991	
Группа товаров со скидкой	PG5	
Вес, прим.	<i>m</i>	19 кг
Длина x Ширина x Высота (упаков.)	356мм x 178мм x 90мм	
Объем упаковки	<i>V</i>	5,7 l

Тексты заявок: Wilo-EMHIL 303 M

Нормально-всасывающая установка для водоснабжения с частотным преобразователем ElectronicControl для применения в бытовом водоснабжении, ирригации и орошении, при использовании дождевой воды.

Особенности/преимущества продукции

- Надежный многоступенчатый насос с гидравликой из нержавеющей стали
- Удобное управление и настройка:
- Благодаря встроенному фильтру соответствует нормам ЭМС для жилищного хозяйства (EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3)
- Функция APP: периодический анализ характеристик системы и автоматическое согласование регулируемых параметров (PID)
- Функция AIS: автоматический кратковременный режим работы для предотвращения замерзания гидравлики при температурах < 5 °C
- Функция ART: Установка пытается выполнить автоматический перезапуск после ошибок
- По заказу возможно подключение поплавкового выключателя

Оснащение/функции

- Автоматическая система управления насосом через частотный преобразователь ElectronicControl
- включая кабель длиной 1,4 м для подключения к сети и штекер
- включая фильтр ЭМС
- со встроенными датчиками давления и потока

Материалы

Секции: 1.4301

Вал насоса: 1.4028

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ: •

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода: •

Мощность

Макс. расход: 8 м³/ч

Макс. напор: 55 М

Макс. температура перекачиваемой жидкости: 40 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: G 1¼

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания: Rp 1 – Rp 1¼

Электроподключение (другие исполнения – по запросу)

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц

Допустимый перепад напряжения: 230/50&60: +10%/–20% %

Количество резервных насосов: 0

Кол. рабочих насосов: 1

Мотор

Класс изоляции: F

Степень защиты: IP 54

Номинальная мощность мотора: 1 кВт

Номинальный ток 1~230 В, 50 Гц: 4 А

Тексты заявок: Wilo-EMHIL 303 M

Данные для заказа

Вес, прим.: 19 кг

Тип: 303 M

Арт.-№: 4161130