

Описание серии: Wilo-Veroline-IP-Z



Тип

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с резьбовым соединением

Применение

Для перекачивания питьевой, а также холодной или горячей воды (по VDI 2035) без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения

Обозначение

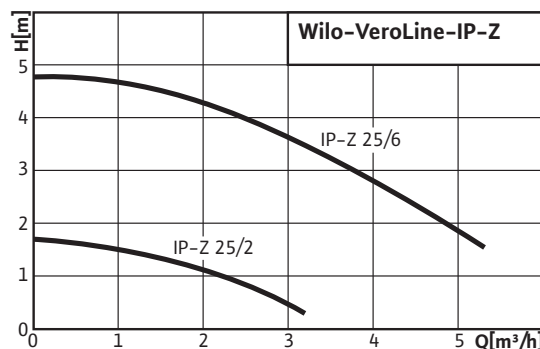
Пример	Wilo-Veroline-IP-Z 25/6
IP	Насос Inline (насос с резьбовым соединением)
-Z	Циркуляционный насос
25/	Номинальный внутренний диаметр Rp
6	Значение мощности, приближенное к макс. высоте подачи в [м]

Особенности/преимущества продукции

- Высокая устойчивость к коррозии благодаря корпусу из нержавеющей стали и рабочему колесу из материала Noryl.
- Большая разнообразность применения благодаря пригодности для жесткости воды до 5 ммоль/л (28 °dH)
- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, имеют разрешение к применению в питьевом водоснабжении

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур
 - Питьевая вода до 5 ммоль/л (28 градусов жесткости): макс. +65 °C, в неравномерном режиме (2 ч) до +110 °C
 - Вода систем отопления: от -8 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~230/400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44 — мотор, IP 54 — клеммная коробка
- Номинальный диаметр Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар



Описание/конструкция

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение
- Резьбовое соединение
- мотор с неразъемным валом

Материалы

- Корпус насоса и соединительный элемент: 1.4306
- Рабочее колесо: Noryl
- Вал: 1.4571
- Скользящее торцевое уплотнение: Керамика/графит/EPDM

Объем поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Принадлежности

- Переходники
- Защитный выключатель мотора

Рабочее поле: Wilo-Veroline-IP-Z

Характеристики

