

## Описание серии: Wilo-VeroLine-IP-Z



### Тип

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с резьбовым соединением

### Применение

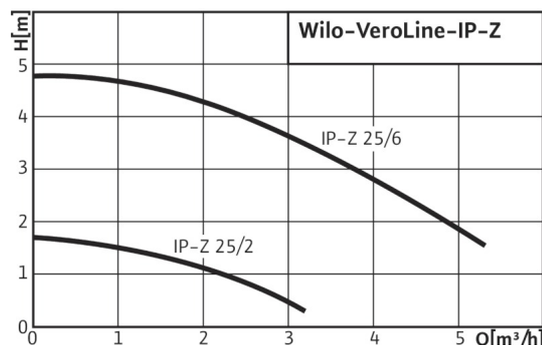
Для перекачивания питьевой, а также холодной или горячей воды (по VDI 2035) без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения

### Обозначение

Обозначение	WiloVerolineIPZ 25/6
Пример	
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 °dH): макс. +65 °C, в кратковременном 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 ~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44 — мотор, IP 54 — клеммная коробка
- Номинальный внутренний 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