

Описание серии: Wilo-VeroLine-IPS



Тип

Насос с сухим ротором в исполнении Inline с резьбовым или фланцевым соединением

Применение

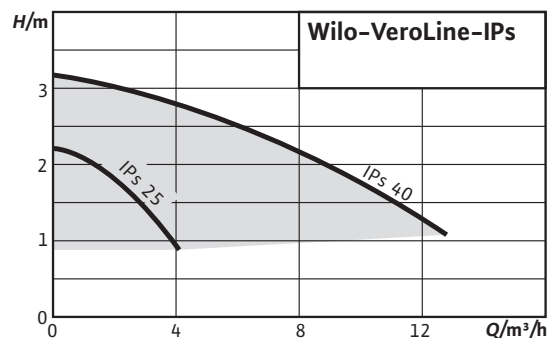
Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, кондиционирования и охлаждения

Обозначение

Пример	IPS 40 GRD
IPS	Насос Inline
40	Номинальный диаметр DN подсоединения к трубопроводу
GRD	Скользящее торцевое уплотнение

Особенности/преимущества продукции

- Всегда и везде доступные используемые стандартные моторы
- Скользящее торцевое уплотнение, принудительно омываемое и независимое от направления вращения



Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от -10°C до $+140^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети трехфазного тока 230 В, трехфазного тока 400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP55
- Номинальный диаметр Rp 1 и DN 40
- Макс. рабочее давление 10 бар или 6 бар для фланцевого соединения

Описание/конструкция

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение или сальниковое уплотнение
- Резьбовое или фланцевое соединение с патрубком для измерения давления R $\frac{1}{8}$
- Стандартный мотор

Материалы

- Корпус насоса и соединительный элемент: ENGJL200
- Рабочее колесо: Синтетический материал
- Вал: 1.4021
- Скользящее торцевое уплотнение: BVEGG; другие скользящие торцевые уплотнения по запросу

Объем поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Рабочее поле: Wilo-VeroLine-IPs

Характеристики

