



Wilo-VeroLine-IPL



Тип

Насос с сухим ротором в инлайн-исполнении с фланцевым соединением.

Применение

Перекачивание воды систем отопления, холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных частиц в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости: -20 °C – +120 °C
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Индекс минимальной эффективности (MEI) ≥ 0,4
- Номинальный диаметр: от DN 32 до DN 80
- Макс. рабочее давление: 10 бар

Оснащение

Одноступенчатый низконапорный центробежный консольный следующими элементами:

- Торцевое уплотнение
- Фланцевое соединение со штуцером R 1/8 для замера давления
- Электродвигатель с неразъемным валом

Преимущества

- Высокая степень защиты от коррозии
- Отверстия для выхода конденсата в корпусах электродвигателей и фонарях
- Торцевое уплотнение с принудительным омыванием, независимое от направления вращения
- Компактный дизайн
- Встроенные датчики температуры для защиты электродвигателя

Опции

- Исполнение S1 – для водогликолевых смесей