



Wilo-NLB

Тип

Насос с сухим ротором в блочном исполнении с фланцевым соединением, установленный на опорной раме.

Применение

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

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости
-15 °C – +120 °C
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Номинальный диаметр: от DN 50 до DN250
- Макс. рабочее давление: 16 бар (25 бар по запросу)

Оснащение

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос в блочном исполнении со следующими элементами:

- торцевое уплотнение
- фланцевое соединение со штуцером R ½ для замера давления
- фонарь
- муфта
- стандартный электродвигатель IEC

Преимущества

- Подрезка рабочего колеса под требуемую рабочую точку
- Класс энергоэффективности двигателя IEC3
- По запросу исполнение с рабочим давлением до 25 бар
- Опорная рама в комплекте
- Встроенные датчики температуры для защиты электродвигателя

Опции

- Исполнение S1 – для водогликолевых смесей
- Исполнение с рабочим давлением корпуса 25 бар
- Материалы корпуса насоса и рабочего колеса из нержавеющей стали