



Wilo-CronoBloc-BL

Тип

Насос с сухим ротором, блочной конструкции 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: $-20\text{ °C} - +140\text{ °C}$
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Индекс минимальной эффективности (MEI) $\geq 0,4$
- Номинальный диаметр: от DN 32 до DN 150
- Макс. рабочее давление: 16 бар до $+120\text{ °C}$, 13 бар до $+140\text{ °C}$

Оснащение

Одноступенчатый низконапорный центробежный консольный насос блочной конструкции с аксиальным всасывающим патрубком и радиальным напорным патрубком со следующими элементами:

- торцевое уплотнение
- фланцевое соединение со штуцером R $\frac{1}{8}$ для замера давления
- фонарь
- муфта

Преимущества

- Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- Катафорезное покрытие всех чугунных деталей обеспечивает высокую коррозионную стойкость и долговечность
- Множество вариантов применения благодаря различным торцевым уплотнениям
- Простота монтажа на опоры гидравлики и электродвигателя
- Простота технического обслуживания и удобная для пользователя конструкция с опциональным дизайном Back-Pull-Out и скользящими торцевыми уплотнениями в виде картриджа, для типов насосов большого размера
- Встроенные датчики температуры для защиты электродвигателя

Опции

- Исполнение S1 – для водогликолевых смесей