



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 °C – +140 °C
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Индекс минимальной эффективности (MEI) ≥ 0,4
- Номинальный диаметр: от DN 32 до DN 150
- Макс. рабочее давление: 16 бар до +120 °C, 13 бар до +140 °C

Оснащение

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

- торцевое уплотнение
- фланцевое соединение со штуцером R 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 optionalным 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