


Вилочные насосы с сухим ротором
 Wilo-BAC



Для перекачивания водогликолевых смесей от 20 до 40 %.

Насос с сухим ротором бронзового исполнения с резьбовым соединением или соединением Vitulic.


70 м³/ч
 24 м
 • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -15 °C до +60 °C
 • Класс защиты IP 54
 • Номинальный внутренний диаметр G2/G 1½ (только BAC 40 ...)
 • Максимальное рабочее давление в зависимости от типа и применения BAC 40 ... — 60,3/48,3 мм BAC 70 ... — 73,0/73,0 мм
 • Макс. рабочее давление 6 бар

Стандартный насос бронзового исполнения с асбестовым всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком

• Коррозионностойкие корпус насоса и рабочее колесо
 • Тип R с соединением Vitulic

• Другие материалы и исполнения — по запросу

Нормальновсасывающие насосы
 Wilo-VerdoNorm-NL
 Wilo-VerdoNorm-NPG



Для перекачивания воды для систем отопления согласно VDI 2035, водогликолевых смесей, охлаждающей, холодной и бытовой воды. Для применения в коммунальном водоснабжении, для полива, в оборудовании для зданий и сооружений, в промышленности, на электростанциях и т.д.

Одноступенчатый насос, установленный на раме.


3000 м³/ч
 140 м
 • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °C до +140 °C
 • Подключение к сети 3-400 В, 50 Гц
 • Класс защиты IP 55
 • Размер всасывающих патрубков от DN 50 до DN 500
 • Размер напорных патрубков от DN 32 до DN 500
 • Максимальное рабочее давление в зависимости от типа и применения до 16 бар

Одноступенчатый центробежный насос консольного исполнения с муфтой, защитным кожухом на раме или салыниковое уплотнение

Материалы:
 • Корпус насоса EN-GJL-250
 • Рабочее колесо EN-GJL-250
 • Ван 1 4028

• Другие материалы и исполнения — по запросу

Насосы двустороннего входа
 Wilo-SCP



Для перекачивания воды для систем отопления согласно VDI 2035, водогликолевых смесей, охлаждающей, холодной и бытовой воды. Для применения в коммунальном водоснабжении, для полива, в оборудовании для зданий и сооружений, в промышленности, на электростанциях и т.д.

Одно/двухступенчатый насос двустороннего входа, установленный на раме.

3400 м³/ч
 245 м
 • Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -8 °C до +120 °C
 • Подключение к сети 3-400 В, 50 Гц
 • Класс защиты IP 55
 • Размер всасывающих патрубков от DN 65 до DN 500
 • Размер напорных патрубков от DN 50 до DN 400
 • Максимальное рабочее давление в зависимости от типа 16 или 25 бар

Одно/двухступенчатый насос двустороннего входа

Материалы:
 • Корпус насоса EN-GJL-250
 • Рабочее колесо G-CuSn5 ZnPb
 • Ван X12Cr13

• 4-полосные и 6-полосные моторы
 • Уплотнение
 • Только гидравлическая часть насоса (только гидравлическая часть насоса) Сальническое торцевое или салыниковое уплотнение

• Подставка в виде аргета в полном сборе (насос с муфтой, защитным кожухом, датчиком температуры в сборе)

• Другие материалы и исполнения — по запросу

• Подана до 17 000 м³/ч по запросу