


Нормальное всасывающее насосы
Wilo-Vermon-NL
Wilo-Vermon-NC



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
• Макс. рабочее давление в зависимости от типа и применения до 16 бар


Даноступенчатый центробежный насос консольного исполнения с муфтой, защитным кожухом на раме

• Скользящее торцевое уплотнение или сальниковое уплотнение

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

• Другие материалы и исполнения — по запросу

Насосы двухстороннего 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 двухстороннего 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
• Макс. рабочее давление в зависимости от типа 16 или 25 бар

Одно/двухсторонний насос двухстороннего входа в полном сборе (насос с муфтой, защитным кожухом, мотором и рамой) или без мотора (только гидравлическая часть насоса) с скользящим торцевым или сальниковым уплотнением

• 4-полюсные и 6-полюсные моторы

Материалы:
• Корпус насоса EN-GJL-250
• Рабочее колесо C-525 ZnPb
• Ван X12Cr13

• Другие материалы и исполнения — по запросу