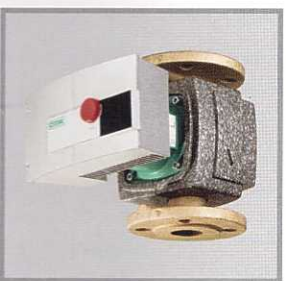


Высокоэффективные насосы с мокрым ротором
 Wilo-Stratos-ZD
 Wilo-Stratos-Z



Циркуляционные системы ГВС и аналогичные по типу системы, применяемые в промышленности и в оборудовании для зданий.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резовым соединением и автоматической регулировкой мощности.

4,8 м³/ч
 12 м
 5,5 м

- Температура перекачиваемой питьевой воды до 20 °С, макс. +80 °С
- Температура воды систем отопления кратковременно (2 ч) до +70 °С
- Температура воды систем отопления от -10 °С до +110 °С
- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 50
- Макс. рабочее давление для насосов с резовым соединением 10 бар
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1/2, Rp 1 или DN 15 для соединения опрессовкой

Макс. рабочее давление 10 бар

Электронное управление

Предаварительно задаваемые скорости регулируются д-р-с, др-в, др-т

Предаварительная автоматическая работа для постоянной работы

Автоматический режим «день/ночь»

Управление срезными насосами

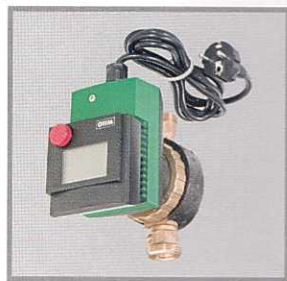
Технология «красная кнопка» для наиболее просто обслуживаемая графический дисплей с индикацией, переходящей в удобное положение при повороте дисплея

Встроенное реле мотора для оптимального соединения фланцы PN 6/PN 10 (при DN 40 и DN 50)

Серийные теплоизоляционные кожухи для насосов, используемых в системах отопления

- Экономия энергии до 80% по сравнению со стандартными циркуляционными насосами
- Навыкский КПД блтадара
- Технологии ECM
- Коррозионностойкий корпус насоса из бронзы

Стандартные насосы с мокрым ротором
 Wilo-Star-Z



Циркуляционные системы ГВС и аналогичные по типу системы, применяемые в промышленности и в оборудовании для зданий.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резовым соединением или соединением опрессовкой.

4,8 м³/ч
 9 м
 5,5 м

- Температура перекачиваемой питьевой воды до 18 °С, макс. +65 °С
- Температура воды систем отопления кратковременно (2 ч) до +70 °С
- Температура воды систем отопления от -10 °С до +110 °С
- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц или Star-Z 25/2 DM 3-400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44 (IP 42 в Star-Z 15)
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1/2, Rp 1 или DN 15 для соединения опрессовкой
- Макс. рабочее давление для насосов с резовым соединением 10 бар

Макс. рабочее давление 10 бар

Неизменная частота вращения

или в Star-Z 25/6 — три задаваемые ступени частоты вращения

Устойчивый к токам блокировки мотор

Быстрое электроразъединение при помощи пружинных клемм


- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, имеют разрешение к применению в питьевом водоснабжении
- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, имеют разрешение к применению в питьевом водоснабжении
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (от DN 40 до DN 65)
- Функции сигнализации и индикации
- Полная защита мотора
- Подвод кабеля к клеммной коробке возможен с двух сторон (от Р1 ≥ 250 Вт)

Система связи с насосом посредством

Приборов управления SK 712, SK 83D

Простой монтаж блтадара комбинированным фланцем при номинальном внутреннем диаметре DN 65

Стандартные насосы с мокрым ротором
 Wilo-TOP-Z



Циркуляционные системы ГВС и аналогичные по типу системы, применяемые в промышленности и в оборудовании для зданий.

Циркуляционные насосы с мокрым ротором, с резовым соединением.

65 м³/ч
 9 м
 4,5 м

- Температура перекачиваемой питьевой воды до 20 °С, макс. +80 °С
- Температура воды систем отопления кратковременно (2 ч) до +110 °С
- Температура воды систем отопления от -10 °С до +110 °С
- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 50
- Макс. рабочее давление для насосов с резовым соединением 10 бар
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1/2, Rp 1 или DN 15 для соединения опрессовкой
- Макс. рабочее давление для насосов с резовым соединением 10 бар

Макс. рабочее давление 10 бар

Циркуляционные системы ГВС и аналогичные по типу системы, применяемые в промышленности и в оборудовании для зданий.

Циркуляционные насосы с мокрым ротором, с резовым соединением.

5 м³/ч
 4,5 м

- Температура перекачиваемой питьевой воды до 28 °С, макс. +65 °С
- Температура воды систем отопления кратковременно (2 ч) до +110 °С
- Температура воды систем отопления от -8 °С до +110 °С
- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар

Одноступенчатый центробежный насос в исполнении InLine со следующими элементами:


- Скользящее торцевое уплотнение
- Резьбовое соединение
- Единый вал мотора и гидравлической части

Высокая устойчивость к коррозии

Блтадара корпус из нержавеющей стали и рабочему корпусу из материала Noryl

Обширный диапазон областей применения за счет возможности перекачивания воды с жесткостью до 28 °d в питьевом водоснабжении

Центральные насосы
 Wilo-Veroline-IP-Z



Циркуляционные системы ГВС и аналогичные по типу системы, применяемые в промышленности и в оборудовании для зданий.

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении InLine, с резовым соединением.

5 м³/ч
 4,5 м

- Температура перекачиваемой питьевой воды до 28 °С, макс. +65 °С
- Температура воды систем отопления кратковременно (2 ч) до +110 °С
- Температура воды систем отопления от -8 °С до +110 °С
- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар

Циркуляционные системы ГВС и аналогичные по типу системы, применяемые в промышленности и в оборудовании для зданий.

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении InLine, с резовым соединением.

5 м³/ч
 4,5 м

- Температура перекачиваемой питьевой воды до 28 °С, макс. +65 °С
- Температура воды систем отопления кратковременно (2 ч) до +110 °С
- Температура воды систем отопления от -8 °С до +110 °С
- Подключение к сети 1-230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный внутренний диаметр Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар

Одноступенчатый центробежный насос в исполнении InLine со следующими элементами:

- Скользящее торцевое уплотнение
- Резьбовое соединение
- Единый вал мотора и гидравлической части

Высокая устойчивость к коррозии

Блтадара корпус из нержавеющей стали и рабочему корпусу из материала Noryl

Обширный диапазон областей применения за счет возможности перекачивания воды с жесткостью до 28 °d в питьевом водоснабжении