

Применение

Тип

Расход Q макс.
Напор H макс.
Технические данные

Оснащение/функции

Особенности

Специальные насосы с сухим ротором в исполнении Inline Wilo-VeroLine-IPS



Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

Насос с сухим ротором в исполнении Inline с резьбовым или фланцевым соединением.

23 м³/ч
4 м
• Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -10 °C до +140 °C
• Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
• Класс защиты IP 55
• Номинальный внутренний диаметр Rp 1, DN 40 и DN 50
• Макс. рабочее давление 10 бар или 6 бар для насосов с фланцевым соединением

Специальный насос в исполнении Inline со следующими элементами:
• Скользящее торцевое уплотнение или сальниковое уплотнение
• Резьбовое или фланцевое соединение с патрубком для измерения давления R 1/8
• Мотор, соответствующий евростандартам

Материалы:
• Корпус насоса и фонарь EN-GJL-200
• Рабочее колесо синтетический материал
• Вал нержавеющей сталь 1.4021
• Скользящее торцевое уплотнение BVEGG, другие скользящие торцевые уплотнения — по запросу

• Широкий диапазон применения за счет использования как скользящих торцевых уплотнений, так и сальникового уплотнения

Специальные насосы с сухим ротором в исполнении Inline Wilo-VeroLine IPH-W
Wilo-VeroLine IPH-O



IPH-W: перекачивание горячей воды без абразивных веществ.
IPH-O: перекачивание масляного теплоносителя.

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с фланцевым соединением.

80 м³/ч
38 м
• Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -10 °C до +350 °C
• Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
• Класс защиты IP 55
• Номинальный внутренний диаметр от DN 20 до DN 80
• Макс. рабочее давление 23 бар

Специальный насос в исполнении Inline со следующими элементами:
• Скользящее торцевое уплотнение
• Фланцевое соединение
• Фонарь с охлаждающими ребрами
• Мотор, соответствующий евростандартам

• Независящее от направления вращения скользящее торцевое уплотнение
• Широкая область применения за счет обширного диапазона температуры перекачиваемых сред
IPH-W: от -10 °C до +210 °C, макс. 23 бар
IPH-O: от -10 °C до +350 °C, макс. 9 бар

Блочные насосы с сухим ротором Wilo-CronoBloc-BL



Для перекачивания холодной и горячей воды (по VDI 2035) без абразивных включений в системах отопления, охлаждения и водоснабжения.

Насос с сухим ротором блочного исполнения с фланцевым соединением.

360 м³/ч
105 м
• Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -20 °C до +140 °C
• Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
• Класс защиты IP 55
• Номинальный внутренний диаметр от DN 32 до DN 150
• Макс. рабочее давление 16 бар (25 бар — по запросу)

Стандартный насос блочного исполнения с аксиальным всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком со следующими элементами:
• Скользящее торцевое уплотнение
• Фланцевое соединение с патрубком для измерения давления R 1/8
• Фонарь
• Муфта
• Мотор, соответствующий стандарту IEC

• Рабочие характеристики и основные габаритные размеры соответствуют условиям эксплуатации согласно EN 733
• Продолжительный срок службы насоса за счет отвода конденсата через отверстия в корпусе мотора
• Возможность поставки со встроенным термодатчиком
• Защита от коррозии благодаря покрытию KTL