

Насосная автоматическая станция WILO HiMulti 5-45 iPQ

Код товара: 871120



Цена: 67 860,00 руб.

Артикул товара:	3095456
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	HiMulti 5
Автоматика:	Блок автоматики
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Корпус насоса:	Нержавейка
Производительность л/час::	6500
Максимальная мощность, кВт:	0.75
Максимальный напор м:	50
Максимальная высота всасывания:	8 м
Масса, кг:	18
Напряжение:	230 В
Объем гидробака:	Нет
Температура жидкости:	до +35°C
Уровень шума:	63 дБ(А)
Защита от сухого хода:	Есть
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	2 года

Wilo-HiMulti 5 – это не тот насос, что вы знали ранее. Это начало нечто нового. Это начало инноваций. Wilo-HiMulti 5 гарантирует неизменный комфортный напор воды независимо от количества одновременно работающих в доме сантехнических приборов. Оптимальное давление воды обеспечивается за счет автоматического плавного регулирования частоты вращения. Экономия электроэнергии по сравнению с нерегулируемыми насосами достигает 33%. Низкое энергопотребление Wilo-HiMulti 5 достигается за счет использования высокоэффективной гидравлики непрерывного автоматического регулирования насоса под требуемый расход и заданный напор.

Для перекачивания и повышения давления питьевой или слабо загрязненной воды в жилых зданиях и сельскохозяйственных предприятиях, а также в других сферах.

Водоснабжение из колодцев, цистерн, других городских систем водоснабжения, городской сети центрального водоснабжения и т. д. для ирригации, полива, повышения давления и т. д.

Двухполюсный однофазный электродвигатель с кабельным вводом, конденсатор в соединительной коробке, защитный выключатель электродвигателя с автоматическим повторным включением.

Низкий уровень шума 50 dB с технологией защиты от шума

Wilo-HiMulti 5 спроектирован с идеей минимального уровня шума во время работы, что делает его использование еще более комфортным. Он поглощает звуки благодаря двум шумозащитным кожухам, созданным по технологии Wilo, работающей в течение 150 лет над понижением уровня шума. Кроме того, тихий режим работы обеспечивается рубашкой водяного охлаждения, а не охлаждающим вентилятором для отвода тепла. Благодаря идеальному дизайну, что блокирует все шумы, Wilo-HiMulti 5 может похвастаться крайне низким уровнем шума 50dB, что тише обычного разговора 60dB.

* 50dB измерено при номинальном расходе.

Инженерный пластик

Потребности в чистой и безопасной воде возрастают все больше и больше. Люди требовательны к питьевой воде. Однако все еще широко используются старые насосы с литым корпусом, которые легко ржавеют. Чтобы вы чувствовали себя в безопасности при использовании воды, мы применили новый инженерный пластик с высокой коррозионной стойкостью к любым частям, контактирующим с водой. С Wilo-HiMulti 5 отныне можно пользоваться чистой и безопасной водой без ржавчины.

Полностью новый дизайн и зеленая кнопка

Мы знаем, что многие насосы весьма сложны в управлении. Однако при необходимости вы должны самостоятельно изменить скорость работы насоса в ручном режиме и быть готовыми к любым возможным проблемам. Поэтому мы реализовали простую настройку с помощью дисплея LCD и зеленой кнопки, и удобного пользовательского интерфейса Wilo. Скорость регулируется поворотом зеленой кнопки. Вы также получаете сигнал тревоги при возникновении проблем.

- Защита от избыточного давления
- Насос останавливается, когда он обнаруживает аномальный прирост давления. При отсутствии признаков ошибки он перезапускается автоматически.
- Защита от сухого хода
- Автоматическая остановка для защиты насоса при отсутствии подачи воды во всасывающей линии.
- Защита от перегрузки
- Автоматическая остановка для защиты двигателя.
- Защита от высокого/низкого напряжения
- Автоматическая остановка для защиты насоса в случае подачи на инвертор напряжения отличного от нормы.
- Защита блокировки ротора
- Автоматическая остановка через определенный промежуток времени для защиты насоса при частом пуске из-за утечки или при его работе на закрытую задвижку.
- Защита от замерзания и высокой температуры
- Автоматическая остановка для защиты насоса от замораживания и перегрева, если температура воды в насосе ниже или выше нормальной.

Установка и применение HiMulti 5

Обязательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Все работы по монтажу и электрическому подключению должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения подобных работ.

Области применения:

- Откачка и повышение давления чистой воды* в жилых районах.
- Повышение давления воды в резервуаре, размещенном на крыше, аварийном резервуаре, наземном резервуаре, других источниках статической воды и т.д.
- Водоснабжение от малого колодца. Этот насос для внутренней установки.