

Описание товара Скважинный насос Wilo TWU4-0409-C-PnP/FC



Описание

Wilo TWU 4 0409-C-PnP/FC представляет собой полноценную установку для обеспечения водоснабжения в частном секторе. Данная установка включает в себя скважинный многоступенчатый электронасос TWU 4, прибор управления, конденсатор, электрический кабель, страховочный трос и принадлежности для монтажа. Высокая эффективность агрегата обусловлена безупречным качеством сборки, тщательным подбором комплектующих, простоте в обслуживании и установке. Наиболее подходящим приобретением для полива приусадебных участков, подачи воды в частные и многоквартирные дома станет установка водоснабжения Wilo TWU 4 0409-C-PnP/FC.

Wilo TWU 4 0409-C-PnP/FC проста в эксплуатации, обладает высокими гидравлическими характеристиками и по многим параметрам превосходит аналогичные установки других не менее известных компаний. TWU 4 0409 составляет единый блок из насоса и полностью герметичного двигателя прямого пуска с эмалированной обмоткой. Благодаря коррозионностойким материалам и специальным "плавающим" колесам, установленным в гидравлической системе, насос практически не подвержен коррозионному воздействию песка и может постоянно находиться в воде.

Самосмазывающиеся подшипники, служащие для снятия напряжения с вала, делают работу насоса практически бесшумной.

Область применения:

- Подъем из скважин
- Подача воды для стиральных машин
- Полив, орошение садовых участков
- Системы водоснабжения, повышения давления
- Перекачивание чистой воды
- Водозаборные точки для хозяйственных нужд

Особенности и преимущества продукции:

- Обратный клапан
- Высокий пусковой момент
- Долговечность
- Плавный пуск
- Конденсатор
- Термозащита
- Бесшумный электродвигатель
- Не подвержен коррозии

Оснащение и функции:

- Многоступенчатый погружной насос с радиальными рабочими колесами
- Герметизированные электродвигатели
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Однофазный электродвигатель
- Защита электродвигателя от перегрева
- Защита от сухого хода

Характеристики

Вес, кг	13.9 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	100
Высота напора	59 м
Максимальный напор	59 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Глубина погружения	200 м
Страна сборки	Германия
Номинальная мощность	750 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	6
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь

Макс. рабочее давление	6 бар
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 40
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	защита от сухого хода, от перегрева
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	металлик
Габаритный размер	63.9 × 9.8см
Вес	13.9 кг
Длина сетевого шнура	30 м
Диаметр насоса	98 мм
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	200 м
Качество воды	Чистая
Пропускная способность, куб. м/час	6

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.