

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Поверхностный насос Pedrollo CP 130

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/nasos tsentrobezhnyy pedrollo cp 130 0 37 kvt



Описание

- Серия СР включает в себя электронасосы центробежного типа с одним рабочим колесом, которые объединяет четкий дизайн и совершенно определенные конструктивные решения, обусловливающие их эксплуатационные характеристики
- Рабочее колесо, качающееся на ведущем валу, находится прямо напротив всасывающего патрубка, размещенного на корпусе насоса
- Структура рабочего колеса насоса Pedrollo обеспечивает при минимальных гидравлических потерях, радиальное движение жидкости по направлению от центра к периферии, в процессе которого радиальные лопасти, имеющиеся внутри канала рабочего колеса, передают энергию накачиваемой жидкости как в виде давления, так и в ввде увеличения скорости потока
- На выходе из рабочего колеса жидкость устремляется в спираль, которая, совместно с коническим диффузором, обеспечивает преобразование части кинетической энергий в энергию напора
- ВНИМАНИЕ! Описание и фото товара, технические характеристики, информация о комплекте поставки, габаритах, внешнем виде и цвете, стране производства и основываются на последних доступных сведениях от производителя
- Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить

изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие потребительских свойств товара

Характеристики

Тип насоса Поверхностный

Вид насоса Обычный

Мощность, кВт
 Мин. рабочая температура, °С
 Повышение давления
 Да
 Диаметр выходного отверстия
 1'

Механизм насоса Центробежный

Тип эжектора Встроенный

Тип ротора Сухой Защита от сухого хода Есть

Тип выключателя Электронный

Тип входного напряжения Трехфазное

Высота, мм205.00Ширина, мм165.00Глубина, мм259.00Вес (нетто), кг7.10Гарантия от производителя2 года

 Тарантия от производителя
 2 года

 Страна производителя
 Италия

Глубина погружения, м 14

Качество воды Чистая

Макс. производительность, л/мин 4.8

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.