

## Насосная станция Pedrollo JCRm 2C - CL100

Код товара: 374313



Цена: 81 043,57 руб.

Объем бака	100 л
Тип насоса	Центробежный самовсасывающий
Напряжение	230 В
Напор	50 м
Подача	4,2 куб.м/час
Мощность	0.75 кВт
Максимальное рабочее давление	6 бар
Защита от сухого хода	Нет
Соединение	1" - 1"
Длина	815 мм
Ширина	450 мм
Высота	687 мм
Вес	30.2 кг
Степень защиты	IPX4
Производитель	Pedrollo (Италия)
Высота всасывания	9 м
Производитель двигателя	Pedrollo
Материал ведущего вала	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь

Насосные станции от известного Итальянского бренда Pedrollo имеют большой ассортимент и отличаются высоким качеством используемого оборудования. Насосные станции для воды Pedrollo собираются на базе различных насосов, гидроаккумуляторов и реле давления, что выгодно отличает их от конкурентов. В линейке насосов используются многоступенчатые насосы, вихревые плунжерные и эжекторные с высоким уровнем забора воды с глубины.

Все насосные станции Pedrollo проходят полный цикл сборки и комплектовки в оборудованных цехах. Насосные станции выпускаются с баками объемами 24 литра, 50 литров и 100 литровыми

гидроаккумуляторами.

При выборе насосной станции Pedrollo надо обратить внимание на такие элементы как:

- Реле давления ( может быть как с сухим ходом так и без)
- Объем гидроаккумулятора от 24 литров до 100 литров.
- Установленный насос/голова имеет несколько модификаций и выпускаются с корпусом из нержавеющей стали, чугуна и алюминия.
- Манометрическую высоту всасывания ( обычно она составляет до 8 метров)
- Высоту напора водяного столба, она и будет основным выбором при подборе необходимого рабочего давления в системах водоснабжения и полива.
- Места установки так как практически все поверхностные насосы которые охлаждаются крыльчаткой а не водой создают определенные шумы.

При выборе и покупке насосных станций Pedrollo обращайтесь за консультацией к нашим специалистам ! Мы поможем выгодно купить насосы Pedrollo и подобрать качественное необходимое оборудование в нашем интернет магазине.