

Станция поддержания давления Pedrollo Combipress CB2-2CPm 25/130

Код товара: 568884



Цена: 190 426,33 руб.

Производитель:	Pedrollo (Италия)
Артикул:	KC2CT130NA1
Тип:	Станция поддержания давления
Напряжение, В:	220
Напор, м:	42
Производительность, л/час:	12000
Мощность, кВт:	1.5
Максимальное рабочее давление, Бар:	10
Соединение, мм:	1 1/4" - 1 1/4"
Длина, мм:	746
Ширина, мм:	530
Высота, мм:	366
Вес, кг:	52.5
Степень защиты:	IPX4
Производитель:	Pedrollo (Италия)
Высота всасывания:	7 м
Гарантия, лет:	2

Станция поддержания давления Pedrollo Combipress CB2-2CPm 25/130

Станции повышения и поддержания давления Combipress итальянского бренда Pedrollo применяются для автоматического поддержания давления в системах индивидуального водоснабжения, в сельском хозяйстве, в коммунальном секторе, в промышленности. Обеспечивают необходимые давление и объем воды во заданных точках отбора системы водоснабжения. Блок из двух идентичных насосов позволяет экономить электроэнергию.

Дополнительное оборудование (агрегат поддержания давления Pedrollo Combipress) спроектировано так, что при увеличении потребления воды автоматически включается один или оба насоса

поочередно. Насосы, которые входят в систему, укомплектованы всасывающими и нагнетательными коллекторами.

Область применения:

- Чистая вода и химически не агрессивные жидкости.
- Водоснабжение: повышение давления для промышленных предприятий, многоквартирных домов, гостиниц, общежитий, водоочистных сооружений, кемпингов, школ, больниц, казарм и т.п.
- Орошение: спортивные поля (футбол, гольф и т.п.), сельхозугодия, системы искусственного снегопокрытия.

Конструктивные характеристики:

- Электронасосы комплектуются всасывающими и нагнетательными коллекторами, шаровыми кранами и обратными клапанами.
- Станина изготовлена из металлического профиля.
- Компоненты системы управления установлены на нагнетательном коллекторе и включают в себя манометр и два реле давления, регулировка которых может выполняться потребителем (заводская настройка рассчитана на средний диапазон потребления и приведена ниже в таблицах).
- Электрический пульт оборудован устройством блокировки дверцы, схемой низкого напряжения для управления реле давления, электронной схемой чередования включения насосов, тепловой защитой и системой "предотвращения рикошета" на запуске электронасоса (которая исключает непрерывные ложные включения насоса при ограниченных по времени и по расходу включениях воды).