

Многоступенчатый поверхностный насос Vandjord CRV 1-2

Код товара: 743020



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	74111001
Бренд товара:	Vandjord
Диаметр разъема соединения мм:	25 фланцевое
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	12
Мощность, кВт:	0.37
Производительность, л/час:	2400
Напряжение, В:	380
Максимальное давление, Бар:	21
Назначение:	Поверхностный
Страна производитель:	Китай
Гарантия, лет:	2

Многоступенчатый поверхностный насос Vandjord CRV 1-2

Вертикальный насос Vandjord серия CRV предназначен для использоваться в коммунальном и промышленном сегменте рынка B2B. В общем случае насос CRV подходит для перекачивания неагрессивных жидкостей для циркуляции и повышения давления холодной, горячей чистой воды без твердых, волокнистых примесей. Рабочая среда должна быть не вязкая, взрывобезопасная, негорючая. Для решения задачи с перекачиванием сложных жидкостей (вязкость более высокая, чем у воды) при подборе насосного агрегата проектируют электродвигатели большей мощности. Для работы по перекачиванию агрессивных сред, выбирают специальные, устойчивые материалы из нержавеющей стали и торцевое уплотнение вала из карбида вольфрама для изготовления многоступенчатого насоса. Стандартная эксплуатация распространяется на следующие области применения:

- Водоснабжение
- Фильтрация

- Работа в составе станций водоснабжения
- Повышение давления в магистральных трубопроводах
- Перекачивание технологической воды
- Подпитка котлов
- Охлаждение и кондиционирование воздуха
- Системы пожаротушения
- Водоподготовка
- Обратный осмос
- Системы охлаждения
- Циркуляции воды
- Системы централизованного теплоснабжения.

Реальные преимущества:

Насосы нового бренда Vandjord серия CRV пришли на замену легендарным насосам Grundfos серии CR 1. Высокотехнологичное производство насосного оборудования организовано на площадке Истринского района в Подмосковье на бывшем заводе Grundfos. Комплектация деталей, запасных частей, комплектующих организована по вновь созданным логистическим цепочкам. Насосы собранные в России под брендом VANDJORD, призваны заместить требуемые объемы поставок ушедшего концерна Grundfos.

- Адаптация к эксплуатации РФ, сертификация, гарантийные обязательства
- Техническая поддержка, сервисные центры
- Качественные материалы, комплектующие, наличие запасных частей
- Износостойкое торцевое уплотнение вала (длительная эксплуатация)
- Стендовые испытания собранных насосных агрегатов (строгий контроль качества)
- Наличие на складе в РФ (минимальный срок изготовления)
- Конкурентно способная ценовая политика