

Поверхностный насос ESPA Prisma 35 5N

Код товара: 736132



Цена: 69 774,35 руб.

| | |
|-----------------------------|------------|
| Бренд товара: | Esра |
| Артикул: | 129348 |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Глубина всасывания: | 9 м |
| Корпус насоса: | Нержавейка |
| Максимальная мощность, кВт: | 2,2 |
| Максимальный напор, м: | 68 |
| Напряжение: | 380 В |
| Производительность, л/час: | 9000 |
| Страна производитель: | Испания |
| Гарантия: | 2 года |

Насос ESPA Prisma 35 5N

Назначение :

Насосы серии PRISMA предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей механических примесей и длинноволоконистых включений из колодцев, скважин, резервуаров, озёр, рек и других источников. Могут использоваться для повышения давления в сетях централизованного водоснабжения.

Сферы применения :

В частном хозяйстве :

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков
- для заполнения водой бассейнов и любых ёмкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд.

В сельском хозяйстве :

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ :

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для повышения давления в системах водоснабжения
- для функционирования фонтанов
- в системах кондиционирования
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходит для создания систем автополива.

Конструктивное исполнение

- Центробежный горизонтальный многоступенчатый электронасос
- Тип рабочего колеса : закрытое
- Тип уплотнения (механическое, торцевое)
- Охлаждение электродвигателя : воздушное, принудительное (посредством вентилятора, установленного на валу электродвигателя)
- Тип присоединения к : всасывающему патрубку - резьбовое ; к напорному патрубку - резьбовое.

Преимущества / Особенности

Обладают самовсасывающей способностью, поднимая воду при незаполненном всасывающем трубопроводе на высоту до 2 метров. При заполненном всасывающем трубопроводе высота подъёма воды насосом может составлять до 9 метров. Отличительной характеристикой насосов является исключительно низкий уровень шума. Насосы обладают компактными размерами, отличными гидравлическими характеристиками, отличаются высокой надёжностью в эксплуатации. Электродвигатели насосов обладают высокой энергоэффективностью, совместимы с любыми видами управляющих устройств, отлично зарекомендовали себя при использовании под управлением частотного преобразователя.