

# Центробежный насос Aquario AJS-100A

Код товара: 610944



Цена: 20 238,00 руб.

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Бренд товара:               | Aquario    |
| Диаметр разъема соединения: | 1"         |
| Глубина всасывания:         | 8 м        |
| Корпус насоса:              | Нержавейка |
| Максимальная мощность, кВт: | 1          |
| Максимальный напор, м:      | 50         |
| Напряжение:                 | 220 В      |
| Номинальная мощность, кВт:  | 0.75       |
| Производительность, л/час:  | 3600       |
| Страна производитель:       | Италия     |
| Гарантия:                   | 1,5 года   |

Поверхностный центробежный насос AJS-100A предназначен для перекачивания чистой холодной пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и т.п. Рекомендуется применение данного насоса при глубине залегания воды не более 7,5м. Предназначен для бытового использования.

## Конструктивные особенности:

- Двигатель насоса воздушного охлаждения, асинхронный, с короткозамкнутым ротором, пусковым конденсатором и встроенным защитным тепловым реле
- Класс теплостойкости изоляции двигателя – F
- Класс защиты двигателя – IP55
- Тип рабочего колеса – центробежное, отбалансированное
- Материал рабочего колеса – нержавеющая сталь AISI304
- В конструкции гидравлической части используется диффузор и внутренний эжектор.
- Материал диффузора и эжектора – технополимер
- Материал обмотки статора – 100% медь

- Материал сердечника статора и ротора – электротехническая холоднокатаная сталь
- Материал вала насоса – нержавеющая сталь AISI 304
- Материал корпуса насосной части – нержавеющая сталь AISI304

## Эксплуатационные ограничения:

- Установка в сухом проветриваемом помещении или на улице в защищенном от прямых солнечных лучей и осадков месте.
- Напряжение питания - 1x220В (+6 /-10 %)
- Максимальная манометрическая высота всасывания - до 8 м.
- Температура перекачиваемой воды - от +1 до +40 °С
- Температура окружающего воздуха - от +1 до +40 °С
- Максимальный размер твердых частиц в перекачиваемой воде - 1мм
- Максимально давление воды в корпусе, безопасное для насоса – батм.
- Максимальное кол-во пусков - 30 в час