

## Скважинный насос Aquario ASP1,8E-40-90

Код товара: 406708



Цена: 17 756,00 руб.

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Бренд товара:               | Aquario |
| Серия товара:               | ASP1,8E |
| Диаметр:                    | 90 мм   |
| Диаметр разъема соединения: | 1"      |
| Длина кабеля:               | 40 м    |
| Максимальная мощность, кВт: | 0.6     |
| Максимальный напор, м:      | 44      |
| Масса, кг:                  | 8 кг    |
| Напряжение:                 | 220 В   |
| Производительность, л/час:  | 3600    |
| Защита от сухого хода:      | Нет     |
| Страна производитель:       | Италия  |

Абсолютно новая линейка скважинных насосов для воды Aquario ASP1,8E все насосы укомплектованы кабелем и встроенным конденсатором, что выгодно отличает их от конкурентов. Насос Aquario ASP1,8E-40-90 имеет диаметр 3,5 дюйма 90 миллиметров, встроенный обратный клапан и вал из нержавеющей стали.

Насосы серии ASP предназначены для перекачивания чистой пресной холодной воды с нейтральным уровнем pH из скважин внутренним диаметром не менее 95мм.

Эксплуатационные ограничения:

- Максимальная температура перекачиваемой воды + 35°C
- Максимальное количество пусков – 30 в час

- Максимальное содержание нерастворимых примесей – 1000 г/м<sup>3</sup>
- Глубина погружения насоса ниже поверхности воды – от 1 до 50 м

Технические характеристики насосов Aquario ASP1,8E:

- Диаметр насоса – 90 мм
- Корпус – нержавеющая сталь
- Суппорт – нержавеющая сталь
- Рабочие колеса, диффузоры – технополимер + вставки из нерж. стали
- Вал – нержавеющая сталь
- Входной фильтр – нержавеющая сталь
- Выходной патрубок – нержавеющая сталь
- Встроенный конденсатор

Все насосы Aquario ASP1,8E данной серии оснащены встроенным обратным клапаном.

Насосы данной серии оснащены асинхронным, герметичным маслозаполненным двигателем со встроенным конденсатором и термовыключателем. Масло, применяемое в двигателях, относится к классу белых медицинских масел, безвредно – имеет допуск для данного применения. Охлаждение двигателя осуществляется потоком перекачиваемой воды. В зависимости от модели, насосы данной серии укомплектованы кабелем от 16 до 100 м с вилкой.