

# Скважинный насос Aquario ASP1,8E-63-90(P) с функцией плавного пуска

Код товара: 137221



Цена: 30 820,00 руб.

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Бренд товара:               | Aquario |
| Артикул:                    | 3463    |
| Серия товара:               | ASP1,8E |
| Диаметр:                    | 90 мм   |
| Диаметр разъема соединения: | 1"      |
| Длина кабеля:               | 60 м    |
| Максимальная мощность, кВт: | 0.98    |
| Максимальный напор, м:      | 80      |
| Масса, кг:                  | 10 кг   |
| Напряжение:                 | 220 В   |
| Производительность, л/час:  | 3600    |
| Защита от сухого хода:      | Нет     |
| Страна производитель:       | Италия  |

Погружной скважинный насос ASP1.8E-63-90(P) применяется для перекачивания чистой воды из скважин (в некоторых случаях из колодцев). Основное применение насоса - организация автономного водоснабжения частных домов, подача воды для орошения садов и огородов, пользование водой для прочих хозяйственных нужд.

Максимальная температура перекачиваемой воды: + 35С

Максимальное кол-во пусков: 60 в час

Концентрация нерастворимых примесей (песка) в воде без риска заклинивания насосной части: до 1000 грамм/м3.

Максимальная глубина погружения насоса ниже поверхности воды: не более 50м

- диаметр насоса 76мм
- комплектация внешним защитным блоком с функцией плавного пуска, защиты от перегрузки двигателя, защиты от низкого и высокого напряжения в сети
- комплектация водопогружным кабелем длиной 60м
- корпус двигателя и насосной части — нержавеющая сталь
- вал двигателя и насосной части — нержавеющая сталь
- выходной патрубок и соединительный суппорт — нержавеющая сталь
- рабочие колеса и диффузоры — технополимер
- установка рабочих колес — плавающая (колеса имеют осевое перемещение, для снижения риска блокировки примесями)
- двигатель насоса - асинхронный, герметичный маслозаполненный со встроенным конденсатором
- двигатель имеет встроенное тепловое реле для защиты от перегрева
- класс защиты корпуса защитного блока - IP55