

# Скважинный насос Aquario ASP1C-50-90(P) с функцией плавного пуска

Код товара: 532411



Цена: 30 452,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Артикул:	3050
Диаметр:	90 мм
Диаметр разъема соединения:	1"
Длина кабеля:	35 м
Максимальная мощность, кВт:	0.82
Максимальный напор, м:	55
Масса, кг:	15.7
Напряжение:	220 В
Номинальная мощность, кВт:	0.37
Производительность, л/час:	3000
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1 год

Погружной скважинный насос модели ASP1C-50-90(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.

Номинальный напор: 50м

Номинальный расход: 1 м<sup>3</sup>/ч

- Максимальная температура перекачиваемой воды: + 35С
- Максимальное кол-во пусков: 60 в час
- Содержание нерастворимых примесей (песка) в воде без риска заклинивания насосной части: до 1000 грамм/м<sup>3</sup>
- Максимальная глубина погружения насоса ниже поверхности воды: не более 100м
- диаметр насоса 88мм

- комплектация внешним пуско-защитным блоком с функцией плавного пуска, защиты от перегрузки двигателя, защиты от низкого и высокого напряжения в сети
- класс защиты корпуса пуско-защитного блока - IP55
- комплектация водопогружным кабелем длиной 35м
- корпус двигателя и насосной части — нержавеющая сталь
- вал двигателя и насосной части — нержавеющая сталь
- выходной патрубок и соединительный суппорт — латунь
- рабочие колеса и диффузоры — технополимер
- установка рабочих колес — плавающая (колеса имеют осевое перемещение, для снижения риска блокировки нерастворимыми примесями)
- двигатель — асинхронный с внешним конденсатором, установленным в пуско-защитном блоке / маслозаполненный
- класс защиты двигателя - IP68
- класс изоляции двигателя - F
- двигатель имеет встроенное тепловое реле для защиты от перегрева