

Вихревой насос Aquario ADB-60

Код товара: 167731

Цена: 7 250,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	7 м
Корпус насоса:	Чугун
Максимальная мощность, кВт:	0.76
Максимальный напор, м:	55
Масса, кг:	9,5
Напряжение:	220 В
Номинальная мощность, кВт:	0.55
Производительность, л/час:	2400
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1,5 года

Перекачивание чистой холодной пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и т.п. с глубиной залегания воды не более 7м. Может использоваться для повышения давления воды, поступающей в насос самотеком (например, из централизованной сети водоснабжения). Предназначены для бытового применения. Вихревые насосы ADB-60 получили широкое распространение в индивидуальных системах водоснабжения благодаря хорошему сочетанию низкой цены насоса с неплохими рабочими характеристиками. Номинальный (средний) диапазон по производительности: 10-35 л/мин Номинальный (средний) диапазон по рабочему давлению 12-42 метров водяного столба (1,2 - 4,2 атм.)

Master-Water

Конструктивные особенности:

- Двигатель насоса воздушного охлаждения, однофазный, асинхронный, с короткозамкнутым ротором, пусковым конденсатором и встроенным защитным тепловым реле
- Параметры сети питания - 220В, 50Гц
- Класс теплостойкости изоляции двигателя – В
- Класс защиты двигателя – IP44
- Тип рабочего колеса – вихревое
- Материал обмотки статора – 100% медь

- Материал сердечника статора и ротора – электротехническая холоднокатаная сталь
- Материал вала насоса – нержавеющая сталь AISI 304
- Материал корпуса насосной части – чугун с антикоррозионным гальваническим покрытием внутренней поверхности, контактирующей с водой
- Материал рабочего колеса – латунь

Эксплуатационные ограничения:

- Установка в сухом проветриваемом помещении или на улице в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и осадков.
- Максимальная высота всасывания до 7 м (рекомендуется использовать при глубине залегания воды до 5 метров)
- Максимально допустимое давление в корпусе насоса – 8 бар
- Температура окружающего воздуха от +1 до +40 °C
- Температура перекачиваемой воды от +1 до +60 °C
- Максимальный размер твердых частиц в перекачиваемой воде 0,1 мм