

## Насос дренажный Belamos Omega 40 SP кабель 6 м.

Код товара: 874278



Цена: 3 479,00 руб.

Артикул:	OMEGA40SP6
Бренд товара:	Belamos
Серия товара:	Дренажник
Диаметр разъема соединения:	1" или 1 1/4"
Длина кабеля:	6 м
Корпус насоса:	Пластиковый
Максимальный напор, м:	5
Мощность, кВт:	0.4
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	7500
Размер фильтруемых частиц:	25 мм
Тип выключателя:	Поплавков
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 год

Насос дренажный Belamos Omega 40 SP кабель 6 м.

Компактные и простые в эксплуатации погружные дренажные насосы серии Omega с легкостью решают задачи по откачиванию сточных, дренажных или дождевых вод.

Насосы этой серии используют для откачки чистых или слегка загрязненных вод из бассейнов, резервуаров, погребов, канав или подвалов. Могут использоваться для полива и орошения. Для автоматического включения и отключения устройства установлен поплавковый выключатель, который отключает устройство при падении уровня воды ниже установленного, и включает — при достижении заданного. Это предохраняет его от работы «в сухую».

Особенности:

- компактные и мобильные благодаря небольшим размерам;
- удобство в работе (легко можно установить или перенести в другое место, без подключения дополнительных устройств);
- нет необходимости в техобслуживании;
- поплавковый выключатель позволяет задавать уровень включения/выключения насоса.

#### Конструктивные характеристики:

- корпус изделия: полимер (ударопрочный пластик);
- рабочее колесо: полимер;
- рабочий конец вала: нержавеющая сталь (двойное уплотнение вала двигателя);
- механическое уплотнение: керамика-графит-NBR.
- длина кабеля 6 м.

#### Электродвигатель:

- однофазный с теплозащитой;
- встроенный конденсатор и встроенная термозащита;
- поплавков-выключатель (делает работу устройства полностью автоматической);
- режим работы мотора: S1 (продолжительный).

Присоединительные размеры: штуцер, поставляемый в комплекте с изделием, позволяет насаживать шланги нескольких диаметров в зависимости от модели — от 1» до 1½» .

В качестве выходного трубопровода можно использовать шланги либо трубы. В качестве шлангов рекомендуется использовать спирально-армированные шланги диаметром 1¼», сечение которых остается постоянным при любых изгибах. При откачке воды, следует принять во внимание остаточный уровень воды, который насос не может откачать вследствие своей конструкции. Остаточный уровень воды зависит от конструкции насоса и от способа/места его установки. Рекомендуется устанавливать насос в прямке в самой низкой точке дна.