

Насос дренажный Belamos Omega 40 SS кабель 10 м.

Код товара: 439765



Цена: 6 747,00 руб.

Артикул:	40SS
Бренд товара:	Belamos
Серия товара:	Дренажник
Диаметр разъема соединения:	1" или 1 1/4"
Длина кабеля:	10 м
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальный напор, м:	6.5
Мощность, кВт:	0.4
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	8500
Размер фильтруемых частиц:	25 мм
Тип выключателя:	Поплавков
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 год

Насос дренажный Belamos Omega 40 SS кабель 10 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».

Преимущества дренажных насосов серии Omega

- 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 Беламос Omega 40 SS

- Корпус изделия: нержавеющая сталь
- Рабочее колесо: полимер
- Рабочий конец вала: нержавеющая сталь (двойное уплотнение вала двигателя)
- Механическое уплотнение: керамика-графит-NBR
- Электродвигатель: Однофазный с теплозащитой
- Встроенный конденсатор и встроенная термозащита
- Поплавок-выключатель (делает работу устройства полностью автоматической)
- Режим работы мотора: S1 (продолжительный)
- Длина кабеля питания — 10 м

Присоединительные размеры: штуцер, поставляемый в комплекте с изделием, позволяет насаживать шланги нескольких диаметров в зависимости от модели — от 1 до 1¼ .

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.