

Описание товара Поверхностный насос Wilo PU-S400E



Описание

Основным предназначением представленной модели **Wilo PU-S400E** самовсасывающего насоса является перекачивание загрязнённых вод из прудов, орошение/полив садовых участков и различных зелёных насаждений, мобильный отвод воды. Такой насос можно мобильно установить в непогруженном состоянии, однако нельзя затапливать. Конструкция центробежного насоса представлена рабочим колесом свободновихревого типа и полипропиленовой низкочастотной фундаментальной рамой.

Применяется для:

- воды от стиральных машин, не содержащей длинноволокнистых частиц
- воды от автомоек
- обесхлоренной воды плавательных бассейнов
- солесодержащей воды
- воды отопительных систем
- охлаждающей воды
- чистой воды
- дренажной воды
- дождевой воды
- речных, паводковых и загрязнённых вод
- сильно разбавленных щелочей

Материалы:

- для корпуса мотора - алюминий
- для корпуса насоса - полипропилен

- для рабочего колеса - латунь
- для вала: 1.4006 (AISI 410)/1.0402
- для скользящего торцевого уплотнения - уголь/керамика
- для статических уплотнений - NBR

Модель отличается наличием:

- термического контроля
- овальных ответных фланцев
- рабочего колеса свободновихревого типа

Характеристики

Вес, кг	12 кг
Тип насоса	поверхностный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	200
Высота напора	10 м
Максимальный напор	10 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	6 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	550 Вт
Номинальная мощность	400 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	12
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Материал рабочего колеса	Латунь
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 35
Размер фильтруемых частиц	5 мм
Материал корпуса	Композитный
Дополнительная информация	максимальное содержание песка в воде не более 50 гр. в куб. м., без поплавкового выключателя
Механизм насоса	вихревой

Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	серебро
Габаритный размер	32 × 35см
Вес	12 кг
Потребляемая мощность	550 Вт

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.