

Описание товара Сканер штрих кода Mertech 2210

P2D Black 3 m cable



Описание

- Погружной аэратор предназначен для аэрации бытовых стоков в небольших системах водоочистки
- Также аэратор применяют для насыщения кислородом воды в прудах и рыбных фермах
- Специальная конструкция аэратора NOVAIR обеспечивает оптимальное насыщение кислородом стоков на водоочистных сооружениях за счет подачи большого и плотного облака мелких пузырьков
- Во избежание повреждения присутствующих в воде микроорганизмов при запуске аэратора гидродинамическое исследование сконцентрировали главным образом на профилях лопаток рабочего колеса
- Устанавливается вертикально; корпус аэратора оснащен опорной рамой
- Двигатель охлаждается жидкостью, соприкасающейся с большой площадью поверхности корпуса двигателя
- Кабель питания обрешинен для защиты от воды и протечек; устройство кабельного ввода облегчает действия по обслуживанию аэратора и замене кабеля
- Превосходная износостойкость вала двигателя из нержавеющей стали с защитной керамической втулкой поперек уплотнительных колец гарантирует продолжительный срок службы аэратора
- Корпус насоса, кабельный ввод и рабочее колесо выполнены из технополимера
- Аэратор оснащен двухполюсным погружным асинхронным двигателем с диапазоном мощности от 0,18 до 0,4 кВт, встроенным тепловым выключателем и постоянно подключенным конденсатором, установленным в кабельном отсеке
- Стальной вал двигателя посажен на шарикоподшипники увеличенного размера с пожизненной смазкой и керамической втулкой
- Насос оснащен трехкомпонентным сальниковым уплотнением с уплотнительными кольцами и

масляной предкамерой

- Рабочий диапазон: подача воздуха от 2 до 17 м³/ч на глубине 20–90 см от оси впускного патрубка
- Степень защиты: IP68 Класс изоляции: F Диапазон температур перекачиваемой жидкости: от 0 до 35 °С при использовании в бытовых условиях в соответствии со стандартом EN 60335-2-41 Перекачиваемая жидкость: бытовые стоки из отстойника без волокнистых и твердых включений; чистая вода Напряжение питания: однофазное: 220-240 В/ 50 Гц Кабель питания: H07RNF8-F, 2, 5 и 10 м; может комплектоваться штепселем марки SCHUKO
- В комплект входят прокладка и кабельный ввод с поворотом на 90 град для устройства вертикального ввода
-

Характеристики

Тип насоса	Аэратор
Номинальная мощность, (кВт)	180
Потребляемая мощность, (кВт)	0.28
Напряжение сети	1 x 230 В ~
Длина сетевого шнура, (м)	5,1
Макс. температура окружающей среды, (°С)	40
Номинальный ток (А)	1.4
Вес(кг)	3.5
Объем(м ³)	0.017
Макс. температура жидкости, (°С)	35
Материал корпуса	Технополимер
Диаметр разъема соединения, (мм)	1"
Класс защиты двигателя (IP)	IP68
Материал рабочих колес	Технополимер
Установка насоса	В вертикальном положении
Гарантия, (мес.)	24
Частотное регулирование	Нет
Класс изоляции	F
Корпус и вал	из нержавеющей стали
Рабочий диапазон	подача воздуха от 2 до 17 м ³ /ч на глубине 20–90 см от оси впускного патрубка
Степень защиты	IP68

Питание	220 V
Макс. производительность, л/мин	8

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.