

Дренажный насос Wilo Radus PRO M08L/T060-540/A



498 8203; 364 руб.

Основные характеристики	
Производительность	1.3 - 140 м3/ч
Напор	22.7578 - 0.1341 м
Потребляемая мощность	6 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2910 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	да

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	алюминий
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	H
Массо-габаритные характеристики	
Масса	69 кг
Длина	837 мм
Ширина	260 мм
Высота	260 мм
Производитель	
Артикул товара	6084031
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

Эксплуатационные параметры

Максимальное рабочее давление p	3 бар
Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	3 °C

Гидравлические характеристики

Напорный патрубок	Storz B
Свободный проход гидравлической части	10 мм
Тип конструкции рабочего колеса	Открытое многолопастное рабочее колесо
Макс. глубина погружения	20 м
Напор макс. Hmax	22.8 м
Расход макс. Qmax	140.5 м³/ч
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Максимальное рабочее давление PN	3 бар

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Потребляемая мощность P1 max	6.90 кВт
Номинальный ток IN	11.6 A
Пусковой ток I	90 A
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S1
Коэффициент мощности cos φ	0.86
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Количество полюсов	2
Макс. частота включений t	20 1/h
Класс защиты электродвигателя	IP68
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс защиты	IP68

Кабель

Длина кабеля электропитания	23 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	7G1,5 мм²
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый
Задвижка	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h

Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	да
Контроль герметичности электродвигателя	нет

Контроля герметичности камеры уплотнений	нет
Контроля герметичности камеры утечек	нет

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения со стороны насоса	QQPGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	BXPFF
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Aluminium

Установочные размеры

Подсоединение входа	-
Подсоединение выхода	Storz B
Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Storz B

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Padus PRO M08L/T060-540/A
Номер EAN	4048482836829
Цвет	зеленый/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2019-03-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1166 мм
Высота с упаковкой	350 мм
Ширина с упаковкой	345 мм
Масса брутто прикл. m	73 кг