

## Дренажный насос Wilo Padus PRO M08L/T060-540/0



445&#8203; 318 руб.

### Основные характеристики

Производительность	1.3 - 140 м <sup>3</sup> /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
Поплавок	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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	69 кг
Длина	837 мм
Ширина	260 мм
Высота	260 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6089780
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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 переаттестацию



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 р	3 бар
Перекачиваемая жидкость	Water
T 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 м <sup>3</sup> /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 ?	0.86
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Количество полюсов	2
Макс. частота включений t	20 1/h
Класс защиты электродвигателя	IP68
Задвижка электродвигателя	Биметалл
Класс защиты	IP68

## Кабель

Длина кабеля электропитания	23 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	7G1,5 мм?
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый
Задвижка	нет

## Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	нет
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 DNs	-
Патрубок на напорн. стороне DNd	Storz B

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Padus PRO M08L/T060-540/0
Номер EAN	4062679042930
Цвет	зеленый/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2020-10-01

## 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 прибл. т	73 кг