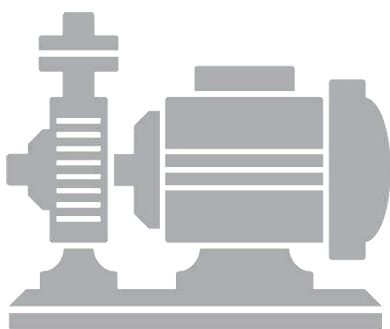


## Дренажный насос Wilo Radus UNI-M05K/T25-540



119#8203; 307 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.23 - 50 м3/ч
Напор	25.9327 - 3.4373 м
Потребляемая мощность	2.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °С
Максимальная температура теплоносителя	+40 °С

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2848 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	да

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	композит
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	25 кг
Длина	333 мм
Ширина	247 мм
Высота	608 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6089423
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 перееаттестацию



**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

## Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	3 бар
Тип конструкции рабочего колеса	Открытое многолопастное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	10 мм
Макс. глубина погружения	7 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos ?	0.84
Потребляемая мощность P1 max	3.20 кВт
Номинальный ток IN	5.5 А
Пусковой ток I	31 А
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	60 1/h
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S1
Защита электродвигателя	Биметалл

## Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	6G1 мм²
Задвижка	нет
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

## Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	нет
-------------------------	-----

## Материалы

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

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	G 2
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	-

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Padus UNI-M05K/T25-540
Номер EAN	4062679044828
Цвет	серебряный/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2020-08-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	8

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	400 мм
Высота с упаковкой	800 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Масса брутто прибр. т	27 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C