

## Циркуляционный насос Wilo Varios PICO-STG 25/1-8-130



### Стоймость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.05 - 4.4 м <sup>3</sup> /ч
Напор	7.82 - 1.1047 м
Потребляемая мощность	0.075 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+110 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2695-4686 об/мин
Инверторный	да
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	2 кг
Длина	140 мм
Ширина	140 мм
Высота	94 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	4232744
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



Любая сложность  
проектов

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

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	10 бар
Расход Q max	4.4 м <sup>3</sup> /ч
Температура окружающей среды мин. Tmin	-10 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

## Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.23
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность (мин.) P1 min	1 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Электромагнитная совместимость	EN 61800-3
Кабельный ввод	1 x PG11
Класс защиты	IPX4D
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Металлографит

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	G 1?
Патрубок на всас. стороне DNs	G 1?
Монтажная длина l0	130 мм

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Varios PICO-STG 25/1-8-130
Номер EAN	4048482943916

Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2019-09-01

## Packaging

Количество на один слой	24
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	198

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	194 мм
Высота с упаковкой	105 мм
Ширина с упаковкой	174 мм
Масса брутто прибл. т	2 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-10 °C