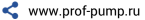


🕒 пн-пт с 8:00 до 19:00



8 (495) 150-02-98 8 (800) 333-02-86 (Бесплатно из регионов России)



# Циркуляционный насос Grundfos UPS 50-120 F



# 53​ 500 py6.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 29 м3/ч
Напор	9.264 - 2.4 м
Потребляемая мощность	0.72 κΒτ
Напряжение питания	380 B
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1	
Гидроаккумулятор	нет	
Материал корпуса	чугун	
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь	
Тип соединения	фланец	
Класс изоляции	Н	
Массо-габаритные характеристики		
Macca	24.3 кг	
Производитель		
Артикул товара	96402103	
Страна происхождения	Дания	
Гарантия	2 года	
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 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

### Технические данные

Количество скоростей	3
Максимальный напор	120 дм
Данные на фирменной табличке	AAA,EAC

#### Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	0 40 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Допустимое давление	PN 6 / PN 10
Монтажная длина	280 мм

## Жидкость

Плотность	983.2 кг/м?
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность при скорости 1	450 BT
Частота питающей сети	50 Hz
Ток при частоте вращения 1	0.82 A
Ток при частоте вращения 2	0.94 A
Ток при скорости 3	1.3 A
Защита электродвигателя	CONTACT
Тепловая защита	внешн.
Cos фи на скорости 1	0.79
Cos фи на скорости 2	0.81
Cos phi	0.8
Степень защиты (IEC 60529)	X4D

### Система управления

Положение коробки выводов	1.30H
Реле	без реле

## Спецификации

EAN код	5708601058929
Масса брутто	25.8 κΓ
Объем упаковки	0.034 m?
Danish VVS No.	380725042
Norwegian NRF no.	9042424
Страна происхождения	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413703000