

## Виды насосов



887 029 руб.

### Основные характеристики

Производительность	100 - 263 м3/ч
Напор	24.64 - 17.28 м
Потребляемая мощность	17 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °С
Максимальная температура теплоносителя	+40 °С

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	1480 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой

Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	H
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	337 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	99776281
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
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 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

## Технические данные

Maximum flow	83.1 л/с
Макс. расход	83.1 л/с
Максимальный напор	24 м
Тип рабочего колеса	S-TUBE
Максимальный размер частицы	85 мм
Первичное уплотнение вала	SIC-SIC
Вторичное уплотнение вала	SIC-CARBON
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Охлаждающий кожух	Y

## Материалы

Электродвигатель	Чугун
------------------	-------

## Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Вход насоса	DN 150
Выход насоса	DN 150
Допустимое давление	PN 10
Максимальная глубина установки	20 м
Установка	C
Установка сухая / мокрая	D/S
Автоматическая трубная муфта	97695489
Вертикальная установка	96308238
Модельный ряд	52

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	19.3 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-10 %
Макс. число пусков в час	20
Номинальный ток	39-36/23-22 A
Максимальное потребление тока	37 A
Пусковой ток	381/209 A
Расчетное значение тока без нагрузки	20.1 A
Номинальная скорость	1480 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	88 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	87 %

Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	84 %
Количество полюсов	4
Способ запуска	звезда/треуг.
Защита электродвигателя	KLIXON
Длина кабеля	10 м
Тип кабеля	S1BN8-F
Сечение кабеля	7G4+5X1.5ST
Сопротивление изоляции кабеля	4.95 мОм/м
Сопротивление обмотки	0.390 Ohm
Cos phi 1/1	0.77
Cos phi 1/2	0.68
Cos phi 3/4	0.72

## Система управления

Реле влажности	с реле влажности
----------------	------------------

## Спецификации

EAN код	5713834108808
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100