







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



# **Канали 50 Qи 2000 н 6 г й 0 На 6 0 27 Or Grid 1 10 . 5** 1 1



### Стоимость по запросу

Основные характеристики		
Производительность	1082 - 2964 м3/ч	
Напор	14.112 - 2.52 м	
Потребляемая мощность	80 кВт	
Напряжение питания	380 B	
Назначение	дренаж и канализация	
Вид насоса	центробежный	
Конструкция	консольно-моноблочный	
Тип размещения	погружной	
Перекачиваемая жидкость	вода	
Минимальная температура теплоносителя	0 °C	
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C	
Дополнительные параметры		
Исполнение	вертикальное	
Устройство	одноступенчатый	
Измельчитель	нет	
Поплавок	нет	
Частота вращения двигателя	988 об/мин	
Инверторный	нет	
Ротор	сухой	

Самовсасывающий	нет	
Взрывозащищенный	нет	
	ne i	
Число двигателей	1	
Гидроаккумулятор	нет	
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун с шаровидным графитом	
Тип соединения	фланец	
Класс защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Массо-габаритные характеристики		
Macca	1770 κΓ	
Производитель		
Артикул товара	95112945	
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

Maximum flow	840 л/с
Макс. расход	840 л/с
Максимальный напор	14 м
Текущий диаметр рабочего колеса	371 мм
Тип рабочего колеса	3-канальный
Максимальный размер частицы	110 мм
Первичное уплотнение вала	SIC-SIC
Вторичное уплотнение вала	SIC-CARBON
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B

## Материалы

Охлаждающий кожух

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

Ν

## Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	-20 40 °C
Размер напорного патрубка	DN 500
Допустимое давление	PN 10
Максимальная глубина установки	20 м
Установка	S
Установка сухая / мокрая	S
Автоматическая трубная муфта	96782485
Модельный ряд	70

# Жидкость

# Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - Р1	87 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-10 %
Макс. число пусков в час	15
Номинальный ток	168/98 A
Максимальное потребление тока	168 A
Пусковой ток	1250 A
Расчетное значение тока без нагрузки	76 A
Номинальная скорость	988 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагру	92 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	92 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	91 %

Количество полюсов 6

Способ запуска звезда/треуг.

Стандарт. Ex-защиты N

Защита электродвигателя KLIXON

Длина кабеля 10 м

Тип кабеля H07RN-F AT

Сечение кабеля 2X4X35MM2+1X7X1,5MM2

Сопротивление изоляции кабеля 0.55 мОм/м

Сопротивление обмотки 0.061 Ohm

 Cos phi 1/1
 0.75

 Cos phi 1/2
 0.61

 Cos phi 3/4
 0.68

### Система управления

Реле влажности с реле влажности

Датчик воды в масле без датчика воды в масле

## Спецификации

EAN код 5700310630595

Вес(Брутто) 2120 кг

Страна происхождения НО

TH ВЭД ЕАЭС Код 8413702100