

Ванна для слива и дренажа насосов серии NDB 1



Стоимость по запросу

| Основные характеристики | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 0.88 - 388 м3/ч |
| Напор | 47.76 - 10.56 м |
| Потребляемая мощность | 30 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 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °C |
| Дополнительные параметры | |
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Измельчитель | нет |
| Поплавков | нет |
| Частота вращения двигателя | 1482 об/мин |
| Инверторный | нет |
| Ротор | сухой |

| | |
|--|----------|
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал корпуса | чугун |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | чугун |
| Тип соединения | фланец |
| Класс защиты | IP 68 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 600 кг |
| Производитель | |
| Артикул товара | 95113209 |
| 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 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 | 110 л/с |
| Макс. расход | 110 л/с |
| Максимальный напор | 46.8 м |
| Текущий диаметр рабочего колеса | 338 мм |
| Тип рабочего колеса | 1-канальный |
| Максимальный размер частицы | 80 мм |
| Первичное уплотнение вала | SIC-SIC |
| Вторичное уплотнение вала | SIC-CARBON |
| Допуски по рабочим хар-кам | ISO9906:2012 3B |
| Охлаждающий кожух | N |

Материалы

| | |
|------------------|-------|
| Электродвигатель | Чугун |
|------------------|-------|

Монтаж

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -20 .. 40 °C |
| Размер напорного патрубка | DN 125 |
| Допустимое давление | PN 10 |
| Максимальная глубина установки | 20 м |
| Установка | S |
| Установка сухая / мокрая | S |
| Автоматическая трубная муфта | 96782145 |
| Модельный ряд | 62 |

Жидкость

| | |
|-----------|-------------|
| Плотность | 998.2 кг/м³ |
|-----------|-------------|

Данные электрооборудования

| | |
|---|-----------|
| Потребляемая мощность - P1 | 34 кВт |
| Частота питающей сети | 50 Hz |
| Допуст.откл-е напряж | +10/-10 % |
| Макс. число пусков в час | 15 |
| Номинальный ток | 67/39 A |
| Максимальное потребление тока | 67 A |
| Пусковой ток | 460 A |
| Расчетное значение тока без нагрузки | 39.6 A |
| Номинальная скорость | 1482 об/м |
| Эффективность электродвигателя при полной нагрузк | 89 % |
| Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки | 87 % |
| Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки | 84 % |

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Количество полюсов | 4 |
| Способ запуска | звезда/треуг. |
| Стандарт. Ех-защиты | N |
| Защита электродвигателя | KLIXON |
| Длина кабеля | 10 м |
| Тип кабеля | H07RN-F AT |
| Сечение кабеля | 2X4X10MM2+1X7X1,5MM2 |
| Сопротивление изоляции кабеля | 1.91 мОм/м |
| Сопротивление обмотки | 0.167 Ohm |
| Cos phi 1/1 | 0.73 |
| Cos phi 1/2 | 0.52 |
| Cos phi 3/4 | 0.64 |

Система управления

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Реле влажности | с реле влажности |
| Датчик воды в масле | без датчика воды в масле |

Спецификации

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN код | 5700310200453 |
| Вес(Брутто) | 629 кг |
| Страна происхождения | HU |
| ТН ВЭД ЕАЭС Код | 8413702100 |