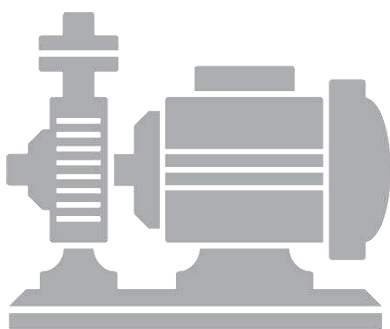


## КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС Cexa PRO



91 8203; 962 руб.

| Основные характеристики                |                       |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Производительность                     | 0.12 - 20 м3/ч        |
| Напор                                  | 5.6686 - 1.3712 м     |
| Потребляемая мощность                  | 1.1 кВт               |
| Напряжение питания                     | 380 В                 |
| Назначение                             | дренаж и канализация  |
| Вид насоса                             | центробежный          |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный |
| Тип размещения                         | погружной             |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                  |
| Минимальная температура теплоносителя  | +3 °C                 |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °C                |
| Дополнительные параметры               |                       |
| Исполнение                             | вертикальное          |
| Устройство                             | одноступенчатый       |
| Измельчитель                           | нет                   |
| Поплавков                              | нет                   |
| Частота вращения двигателя             | 2893 об/мин           |
| Инверторный                            | нет                   |
| Самовсасывающий                        | нет                   |

|                                                          |          |
|----------------------------------------------------------|----------|
| Взрывозащищенный                                         | да       |
| 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                                                    | 46 кг    |
| Длина                                                    | 250 мм   |
| Ширина                                                   | 200 мм   |
| Высота                                                   | 499 мм   |
| Производитель                                            |          |
| Артикул товара                                           | 6064719  |
| Страна происхождения                                     | Германия |
| Гарантия                                                 | 1 год    |
| 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

## Данные об изделии

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Изделие                  | Wilo                                  |
| Обозначение изделия      | Rexa PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O |
| Номер EAN                | 4048482227719                         |
| Цвет                     | Зеленый                               |
| Минимальный объем заказа | 1                                     |
| Доступность на рынке     | 2011-09-01                            |

## Packaging

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Количество на один слой | 1                     |
| Свойства упаковки       | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки            | Коробка               |
| Количество на палету    | 1                     |

## Dimension, weight

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Длина с упаковкой     | 400 мм |
| Высота с упаковкой    | 805 мм |
| Ширина с упаковкой    | 300 мм |
| Масса брутто прикл. т | 48 кг  |

## Эксплуатационные параметры

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость     | Water |
| Т перекачиваемой жидкости Т | 3 °C  |

## Гидравлические характеристики

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Напор макс. Н                         | 5.7 м                           |
| Тип конструкции рабочего колеса       | Свободновихревое рабочее колесо |
| Свободный проход гидравлической части | 50 мм                           |
| Максимальное рабочее давление PN      | 1 бар                           |
| Макс. глубина погружения              | 20 м                            |

|              |     |
|--------------|-----|
| Измельчитель | нет |
|--------------|-----|

## Данные электродвигателя

|                                          |                           |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Тип электродвигателя                     | Погружной ЭД              |
| Допуск на колебание напряжения           | ±10 %                     |
| Коэффициент мощности cos ?               | 0.76                      |
| Потребляемая мощность P1 max             | 1.50 кВт                  |
| Номинальный ток IN                       | 2.9 A                     |
| Пусковой ток I                           | 20 A                      |
| Тип включения                            | Прямой пуск от сети (DOL) |
| Количество полюсов                       | 2                         |
| Макс. частота включений t                | 60 1/h                    |
| Класс защиты                             | IP68                      |
| Режим работы (в погруженном состоянии)   | S1                        |
| Режим работы (в непогруженном состоянии) | S2-30 мин.                |
| Защита электродвигателя                  | Биметалл                  |

## Кабель

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Длина кабеля электропитания | 10 м          |
| Тип кабеля                  | H07RN-F       |
| Сечение кабеля              | 7G1,5 мм²     |
| Задвижка                    | нет           |
| Тип кабеля электропитания   | Отсоединяемый |

## Оснащение/функция

|                                          |             |
|------------------------------------------|-------------|
| Поплавковый выключатель                  | нет         |
| Контроль герметичности электродвигателя  | да          |
| Контроля герметичности камеры уплотнений | Опционально |
| Контроля герметичности камеры утечек     | нет         |

## Материалы

|                                                 |                   |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| Вал                                             | Нержавеющая сталь |
| Материал уплотнения со стороны насоса           | QQPGG             |
| Материал уплотнения со стороны электродвигателя | BXPFF             |
| Материал уплотнения                             | NBR               |
| Материал электродвигателя                       | Cast iron         |

## Установочные размеры

|                                             |       |
|---------------------------------------------|-------|
| Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>   | DN 50 |
| Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> | DN 50 |