

## Насосная установка Wilo FLA-1 Helix V 1605 PN10



### Стоимость по запросу

| Основные характеристики                |                       |
|--|-----------------------|
| Производительность                     | 3.2 - 26 м3/ч         |
| Напор                                  | 64.2099 - 22.8641 м   |
| Потребляемая мощность                  | 4 кВт                 |
| Напряжение питания                     | 380 В                 |
| Назначение                             | пожарные              |
| Вид насоса                             | центробежный          |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный |
| Тип размещения                         | поверхностный         |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                  |
| Минимальная температура теплоносителя  | +3 °C                 |
| Максимальная температура теплоносителя | +50 °C                |
| Дополнительные параметры               |                       |
| Исполнение                             | In-line               |
| Устройство                             | многоступенчатый      |
| Частота вращения двигателя             | 2900 об/мин           |
| Инверторный                            | да                    |
| Ротор                                  | сухой                 |
| Самовсасывающий                        | нет                   |
| Взрывозащищенный                       | нет                   |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Число двигателей   | 1                 |
| Гидроаккумулятор   | нет               |
| Материал корпуса   | нержавеющая сталь |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)                      | нержавеющая сталь |
| Тип соединения   | фланец            |
| Класс защиты   | IP 54             |
| <b>Массо-габаритные характеристики</b>                   |                   |
| Масса  | 129 кг            |
| Длина  | 862 мм            |
| Ширина   | 585 мм            |
| Высота   | 1105 мм           |
| <b>Производитель</b>                                     |                   |
| Артикул товара   | 2534420           |
| Страна происхождения                                     | Германия          |
| Гарантия   | 1 год             |
| 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 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

## Гидравлические характеристики

|   |        |
|---|--------|
| Давление на входе   | 10 бар |
| Максимальное рабочее давление PN                            | 10 бар |
| Температура окружающей среды мин. Tmin                      | 5 °C   |
| Макс. температура окружающей среды Tmax                     | 40 °C  |
| Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> DN <sub>s</sub>   | Rp 2   |
| Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> DN <sub>d</sub> | R 1?   |
| Напор макс. Hmax  | 64.3 м |

## Данные электродвигателя

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Номинальный ток IN              | 7.4 A                     |
| Коэффициент мощности cos ?      | 0.87                      |
| Тип включения                   | Прямой пуск от сети (DOL) |
| Класс защиты электродвигателя   | IP55                      |
| Класс защиты прибора управления | IP54                      |

## Материалы

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Вал                            | Нержавеющая сталь |
| Материал уплотнения            | EPDM              |
| Материал системы трубопроводов | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала                | Q1BE3GG           |

## Данные об изделии

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Изделие                  | Wilo                      |
| Обозначение изделия      | FLA-1 Helix V 1605 PN10   |
| Номер EAN                | 4048482206561             |
| Цвет                     | зеленый/черный/серебряный |
| Минимальный объем заказа | 1                         |
| Доступность на рынке     | 2011-09-01                |

## Packaging

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

## Dimension, weight

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Длина с упаковкой     | 1200 мм |
| Высота с упаковкой    | 1260 мм |
| Ширина с упаковкой    | 800 мм  |
| Масса брутто прибл. т | 154 кг  |

## Эксплуатационные параметры

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость        | Water |
| Т перекачиваемой жидкости Т    | 3 °C  |
| Температура окружающей среды Т | 5 °C  |