

## Насосная установка Wilo RainSystem AF 150-2 MC 605



439&#8203; 898 руб.

### Основные характеристики

|                                        |                       |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Производительность                     | 0.1 - 16 м3/ч         |
| Напор                                  | 57.1426 - 7.6583 м    |
| Напряжение питания                     | 220 В                 |
| Назначение                             | водоснабжение         |
| Вид насоса                             | центробежный          |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный |
| Тип размещения                         | поверхностный         |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                  |
| Минимальная температура теплоносителя  | +5 °C                 |
| Максимальная температура теплоносителя | +35 °C                |

### Дополнительные параметры

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Исполнение                 | горизонтальное   |
| Устройство                 | многоступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 2900 об/мин      |
| Инверторный                | да               |
| Ротор                      | сухой            |
| Самовсасывающий            | нет              |
| Взрывозащищенный           | нет              |
| Число двигателей           | 2                |

|                                                          |                   |
|----------------------------------------------------------|-------------------|
| Гидроаккумулятор                                         | есть              |
| Материал корпуса                                         | нержавеющая сталь |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)                      | композит          |
| Тип соединения                                           | резьба            |
| Класс изоляции                                           | F                 |
| <b>Массо-габаритные характеристики</b>                   |                   |
| Масса                                                    | 91 кг             |
| Длина                                                    | 835 мм            |
| Ширина                                                   | 675 мм            |
| Высота                                                   | 1225 мм           |
| <b>Производитель</b>                                     |                   |
| Артикул товара                                           | 2531207           |
| 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

|                                         |       |
|-----------------------------------------|-------|
| Максимальное рабочее давление PN        | 8 бар |
| Напорный патрубок                       | Rp 1  |
| Подпиточная установка                   | -     |
| Напор макс. H                           | 8 м   |
| Температура окружающей среды мин. Tmin  | 3 °C  |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 40 °C |

## Данные электродвигателя

|                                                          |                |
|----------------------------------------------------------|----------------|
| Подключение к сети                                       | 1~230 V, 50 Hz |
| Мощность на валу P2(Q=макс.) выбранного рабочего 1100 Вт |                |
| Номинальный ток IN                                       | 7.2 A          |
| Коэффициент мощности cos ?                               | 0.96           |
| Класс защиты электродвигателя                            | X4             |

## Материалы

|     |                   |
|-----|-------------------|
| Вал | Нержавеющая сталь |
|-----|-------------------|

## Установочные размеры

|                                                     |          |
|-----------------------------------------------------|----------|
| Объем брутто мембранныго расширительного сосуда 8 л |          |
| Патрубок на всас. стороне DNs                       | Rp 1?    |
| Патрубок на напорн. стороне DNd                     | Rp 1     |
| Подсоединение перелива                              | ?110-PN0 |

## Данные об изделии

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Изделие                  | Wilo                       |
| Обозначение изделия      | Rainsystem AF 150-2 MC 605 |
| Номер EAN                | 4048482063867              |
| Цвет                     | зеленый/черный/серебряный  |
| Минимальный объем заказа | 1                          |
| Доступность на рынке     | 2015-03-31                 |

## Packaging

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

## Dimension, weight

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Длина с упаковкой  | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 1470 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм  |

Масса брутто прибл. т

115 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Water

Максимальное рабочее давление р

10.0 бар