

## (3-380/400/460 V, EPDM) Multivert MVIE 7002



Стоимость по запросу

| Основные характеристики                |                       |
|--|-----------------------|
| Производительность                     | 12 - 95 м3/ч          |
| Напор                                  | 47.8795 - 28.8697 м   |
| Потребляемая мощность                  | 11 кВт                |
| Напряжение питания                     | 380 В                 |
| Назначение                             | водоснабжение         |
| Вид насоса                             | центробежный          |
| Конструкция                            | консольно-моноблочный |
| Тип размещения                         | поверхностный         |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                  |
| Минимальная температура теплоносителя  | -15 °C                |
| Максимальная температура теплоносителя | +120 °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   | чугун             |
| Материал рабочих колес (крыльчатка)                      | нержавеющая сталь |
| Тип соединения   | фланец            |
| Класс защиты   | IP 55             |
| Класс изоляции   | F                 |
| Массо-габаритные характеристики                          |                   |
| Масса  | 222 кг            |
| Длина  | 590 мм            |
| Ширина   | 350 мм            |
| Высота   | 1274 мм           |
| Производитель  |                   |
| Артикул товара   | 4166155           |
| 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 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

## Гидравлические характеристики

|   |        |
|---|--------|
| Индекс минимальной эффективности (MEI)  | 0.4    |
| Давление на входе                       | 10 бар |
| Максимальное рабочее давление PN        | 16 бар |
| Напорный патрубок                       | DN 100 |
| Температура окружающей среды мин. Tmin  | -15 °C |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 50 °C  |

## Данные электродвигателя

|   |   |
|---|---|
| Допуск на колебание напряжения                    | 400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 460/60:+/-10% |
| Класс эффективности электродвигателя              | IE4   |
| Номинальный ток IN                                | 33.1 A                                      |
| Потребляемая мощность P1 max                      | 21300 Вт                                    |
| Тип включения                                     | Плавный пуск (SS)                           |
| Частота вращения мин. nmin                        | 1100 об/мин                                 |
| Частота вращения макс. nmax                       | 2940 об/мин                                 |
| КПД электродвигателя $\eta_m$ 100 % $\eta_M$ 100% | 90.5 Процент                                |
| Класс защиты электродвигателя                     | IP55  |
| Электромагнитная совместимость                    | EN 61000-6-1, -2, -3, -4                    |
| Класс защиты                                      | IP55  |

## Материалы

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Вал                 | Нержавеющая сталь |
| Торцевое уплотнение | U3BE3GG           |
| Материал уплотнения | EPDM              |
| Уплотнение вала     | U3BE3GG           |

## Установочные размеры

|   |        |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>   | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> | DN 100 |

## Данные об изделии

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Изделие                  | Wilo  |
| Обозначение изделия      | Multivert MVIE 7002 (3~380/400/460 V, EPDM, ) |
| Номер EAN                | 4048482229706                                 |
| 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         | Одноразовый поддон |
| Количество на палету | 1                  |

Dimension, weight

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Длина с упаковкой     | 1630 мм |
| Высота с упаковкой    | 910 мм  |
| Ширина с упаковкой    | 630 мм  |
| Масса брутто прибл. т | 237 кг  |

Эксплуатационные параметры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
|-------------------------|-------|