

## Iso-Mix 315 G1

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах



- Максимальный расход воздуха: 1920
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

|  | Единица измерения   | Iso-Mix 315 G1 |      |
|--|---------------------|----------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 315            |      |
| Скорость   | -                   | 2              |      |
| Фазность   | -                   | 1              |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230            |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230            |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60          |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 230            | 330  |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.93           | 1.41 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1510           | 1920 |
| Скорость вращения                                | -                   | 2120           | 2620 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 36             | 40   |
| Вес  | кг                  | 25             |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60             |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4           |      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44           |      |

### Размеры

| $\varnothing D$ | B   | B1  | L   | H   |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| 313             | 432 | 520 | 780 | 434 |



## Экодизайн


|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Blauberg            |
| Модель  | Iso-Mix 315 G1      |
| Тип установки   | Однонаправленная    |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.309               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 327                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 32.5                |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.317               |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 58                  |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |




## Аксессуары

### Другие аксессуары



| Наименование              | Фото  | Описание                                       |
|---------------------------|---|--|
| <a href="#">CDP-2/5</a>   |  | Переключатели для многоскоростных вентиляторов |
| <a href="#">CDT E1.8</a>  |  | Регулятор скорости тиристорный                 |
| <a href="#">CDP-2/10</a>  |  | Переключатель для многоскоростных вентиляторов |
| <a href="#">CDT1 E1.5</a> |  | Регуляторы скорости                            |

### Другие аксессуары

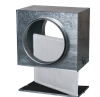

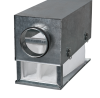
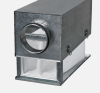
| Наименование                | Фото  | Описание |
|-----------------------------|---|----------|
| <a href="#">TE / TI 1.5</a> |  | Таймеры  |

|                                 |   |         |
|---------------------------------|---|---------|
| <a href="#">HSE / HSI 1.5</a>   |  | Датчики |
| <a href="#">LSE / LSI 1.5</a>   |  | Датчики |
| <a href="#">IRSE / IRSI 1.5</a> |  | Датчики |


### Другие аксессуары


| Наименование                | Фото  | Описание                          |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| <a href="#">SD 315/1200</a> |    | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SD 315/900</a>  |    | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SD 315/600</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |

### Другие аксессуары



| Наименование                | Фото  | Описание  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">KFVK 315</a>    |  | Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов   |
| <a href="#">KFVT 315 G4</a> |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| <a href="#">KFVT 315 F5</a> |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| <a href="#">KFVT 315 F7</a> |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |

### Другие аксессуары

| Наименование                | Фото  | Описание  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">EKH 315-1.2</a> |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| <a href="#">EKH 315-2.0</a> |   | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 315-2.4</a> |   | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 315-3.6</a> |   | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 315-6.0</a> |   | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 315-9.0</a> |   | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">WKH 315-2</a>   |   | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов       |
| <a href="#">WKH 315-4</a>   |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов       |

### Другие аксессуары

| Наименование            | Фото  | Описание                             |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| <a href="#">VRV 315</a> |  | Обратные клапаны для круглых каналов |
| <a href="#">VKA 315</a> |  | Заслонки для круглых каналов         |