

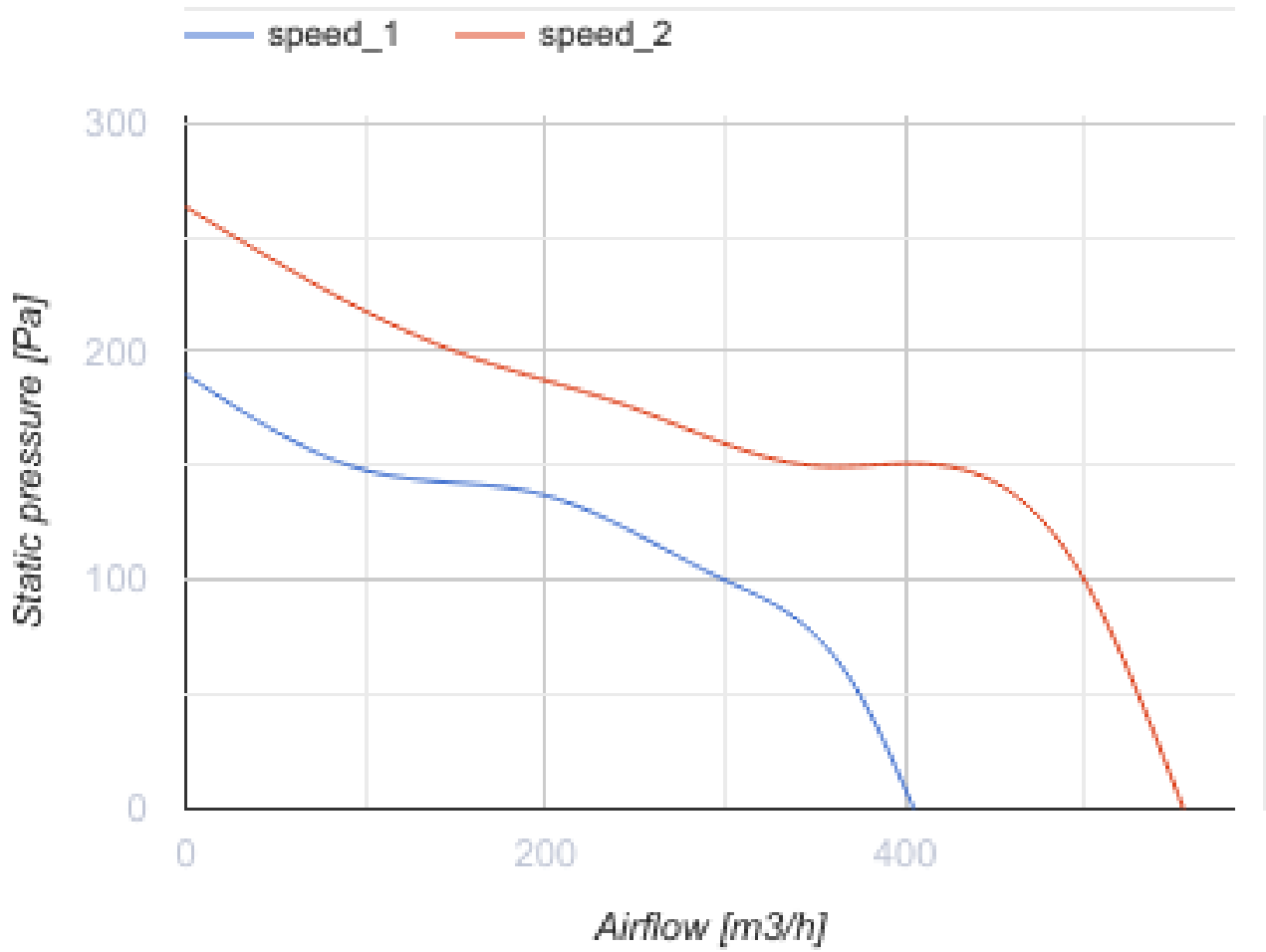
# Iso-Mix 150 FR1

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированных корпусах



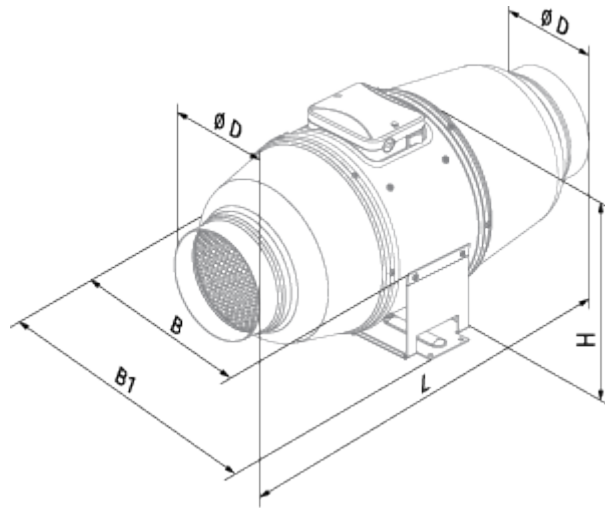
- Максимальный расход воздуха: 550
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

|  | Единица измерения   | Iso-Mix 150 FR1 |      |
|--|---------------------|-----------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 150             |      |
| Скорость   | -                   | 2               |      |
| Фазность   | -                   | 1               |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230             |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230             |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60           |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 45              | 52   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.2             | 0.23 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 410             | 550  |
| Скорость вращения                                | -                   | 1985            | 2640 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 26              | 33   |
| Вес  | кг                  | 6.1             |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60              |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4            |      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44            |      |



### Размеры

| ØD  | B   | B1  | L   | H   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 148 | 148 | 273 | 579 | 263 |






## Экодизайн




|  |                                     |    |           |   |        |   |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Blauberg                            |    |           |   |        |   |
| Модель   | Iso-Mix 150 FR1                     |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 52.8                                | A+ | 25.7      | C | 10.2   | E |
| Тип установки  | Однонаправленная                    |    |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed                         |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 470                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 52                                  |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.091                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                                 | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.137                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 33                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 102                                 |    | 102       |   | 102    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |





## 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 E0.5</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="#">KFBT 150 G4</a> |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| <a href="#">KFVK 150</a>    |  | Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов   |
| <a href="#">KFBT 150 F5</a> |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| <a href="#">KFBT 150 F7</a> |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |

### Другие аксессуары


| Наименование                | Фото  | Описание                          |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| <a href="#">SD 150/1200</a> |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SD 150/900</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |

|                            |   |                                   |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| <a href="#">SD 150/600</a> |  | Шумоглушители для круглых каналов |
|----------------------------|---|-----------------------------------|

### Другие аксессуары

| Наименование                | Фото  | Описание  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">EKH 150-1.2</a> |    | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 150-1.7</a> |    | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 150-2.0</a> |    | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 150-2.4</a> |    | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 150-3.4</a> |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 150-3.6</a> |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 150-5.1</a> |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 150-6.0</a> |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">WKH 150-2</a>   |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов       |
| <a href="#">WKH 150-4</a>   |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов       |

### Другие аксессуары

| Наименование            | Фото  | Описание                             |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| <a href="#">VRV 150</a> |  | Обратные клапаны для круглых каналов |

[VKA 150](#)



Заслонки для круглых каналов