

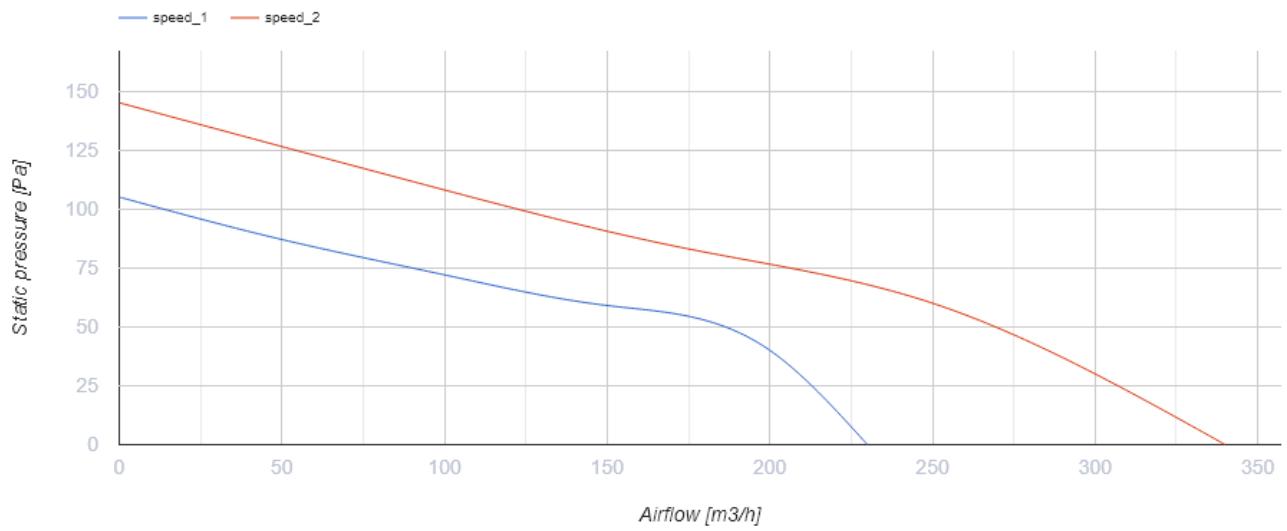
## Iso-Mix 125 T

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе



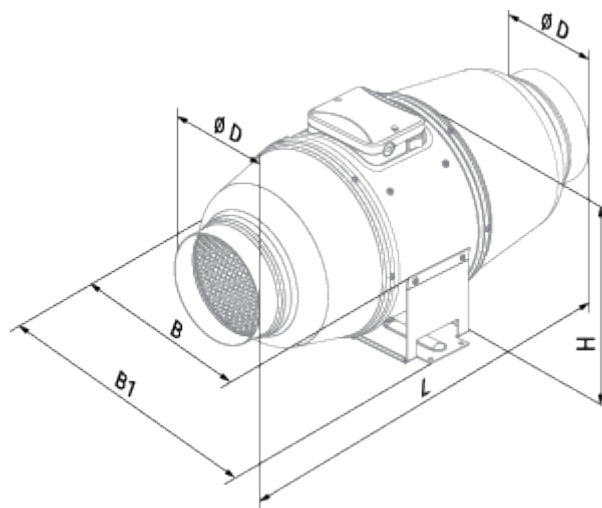
- Максимальный расход воздуха: 347
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 28
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Iso-Mix 125 T |      |
|--|---------------------|---------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 125           |      |
| Скорость   | -                   | 2             |      |
| Фазность   | -                   | 1             |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230           |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230           |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60         |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 25            | 29   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.11          | 0.13 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 235           | 347  |
| Скорость вращения                                | -                   | 1660          | 2315 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 23            | 28   |
| Вес  | кг                  | 4.6           |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60            |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4          |      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44          |      |



## Размеры

| ØD  | B   | B1  | L   | H   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 123 | 214 | 243 | 474 | 251 |





## Экодизайн



|  |                       |   |           |   |        |   |
|--|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Blauberg              |   |           |   |        |   |
| Модель   | Iso-Mix 125 T         |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -28.3                 | B | -10.3     | E | -0.1   | F |
| Тип установки  | Unidirectional        |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed           |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                   |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 125                   |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 29                    |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.024                 |   |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                                 | 50                    |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.286                 |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Управление по времени |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7                   |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU               |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 28                    |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 337                   |   | 337       |   | 337    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 3667                  |   | 1874      |   | 848    |   |



## Аксессуары

### Переключатели скорости

| Наименование             | Фото  | Описание                                       |
|--------------------------|---|--|
| <a href="#">CDP-2/5</a>  |  | Переключатели для многоскоростных вентиляторов |
| <a href="#">CDP-2/10</a> |  | Переключатель для многоскоростных вентиляторов |

### Тиристорные регуляторы скорости






| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

|                           |   |                                |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">CDT E1.8</a>  |  | Регулятор скорости тиристорный |
| <a href="#">CDT1 E0.5</a> |  | Регуляторы скорости            |

### Датчики влажности





| 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  |

### Электрические нагреватели

| Наименование                | Фото  | Описание  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">EKH 125-0.8</a> |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 125-0.6</a> |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 125-1.2</a> |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 125-1.6</a> |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">EKH 125-2.4</a> |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |

### Для круглых каналов



| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">KFBT 125 F7</a> |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| <a href="#">KFBT 125 F5</a> |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| <a href="#">KFBT 125 G4</a> |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| <a href="#">KFBK 125</a>    |  | Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов   |



### Для круглых каналов

| Наименование                | Фото  | Описание                          |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| <a href="#">SD 125/1200</a> |    | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SD 125/900</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SD 125/600</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |

### Водяные нагреватели

| Наименование              | Фото  | Описание  |
|---------------------------|---|---|
| <a href="#">WKN 125-2</a> |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов |
| <a href="#">WKN 125-4</a> |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов |

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание                             |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| <a href="#">VRV 125</a> |  | Обратные клапаны для круглых каналов |
| <a href="#">VKA 125</a> |  | Заслонки для круглых каналов         |