

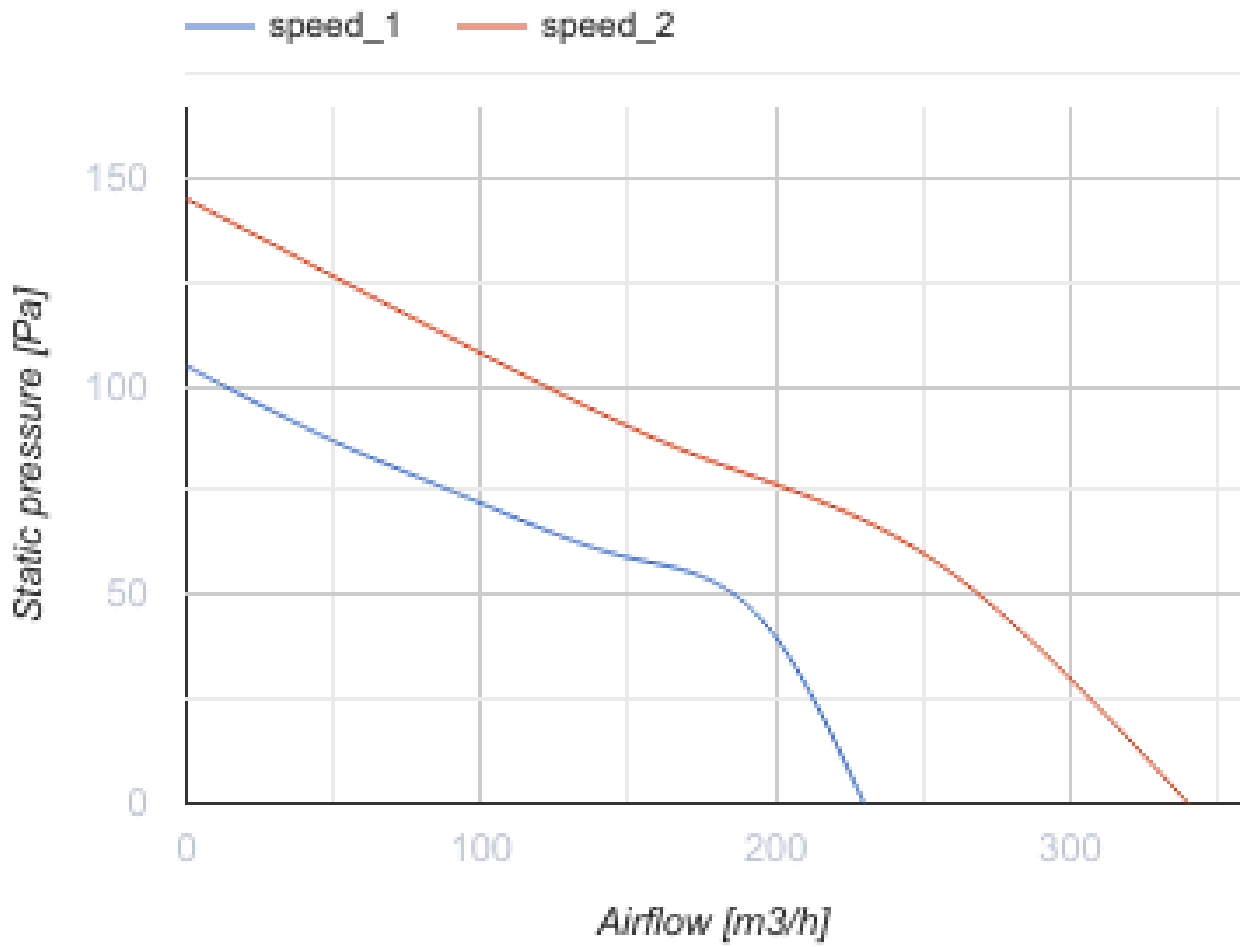


Iso-Mix 125 TUSW1

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе

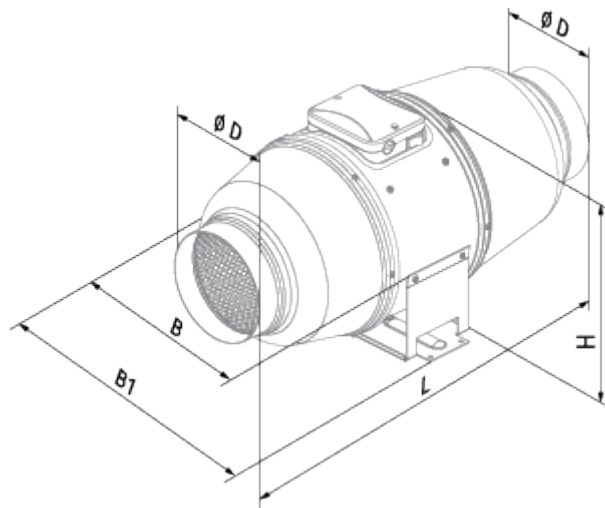
- Максимальный расход воздуха: 347
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 28
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой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

| | Единица измерения | Iso-Mix 125 TUSW1 | |
|--|---------------------|-------------------|------|
| 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 ³ /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 TUSW1 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 50 | A+ | 23 | D | 7.5 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 125 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 29 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.024 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.286 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 28 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 213 | | 213 | | 213 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |

Аксессуары





Переключатели скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|--|
| CDP-2/5 |  | Переключатели для многоскоростных вентиляторов |
| CDP-2/10 |  | Переключатель для многоскоростных вентиляторов |



Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| CDT E1.8 |  | Регулятор скорости тиристорный |
| CDT1 E0.5 |  | Регуляторы скорости |

Датчики влажности





| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------------|---|----------|
| TE / TI 1.5 |  | Таймеры |
| HSE / HSI 1.5 |  | Датчики |
| LSE / LSI 1.5 |  | Датчики |
| IRSE / IRSI 1.5 |  | Датчики |

Электрические нагреватели



| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---|
| EKH 125-0.8 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 125-0.6 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 125-1.2 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 125-1.6 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |
| EKH 125-2.4 |  | Канальные электрические нагреватели для круглых каналов |

Для круглых каналов



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

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| KFBT 125 F7 |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| KFBT 125 F5 |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| KFBT 125 G4 |  | Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов |
| KFBK 125 |  | Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов |



Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| SD 125/1200 |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 125/900 |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 125/600 |  | Шумоглушители для круглых каналов |

Водяные нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---|
| WKN 125-2 |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов |
| WKN 125-4 |  | Канальные водяные нагреватели для круглых каналов |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| VRV 125 |  | Обратные клапаны для круглых каналов |
| VKA 125 |  | Заслонки для круглых каналов |