

Стрим 100/125 (125 патрубков)

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

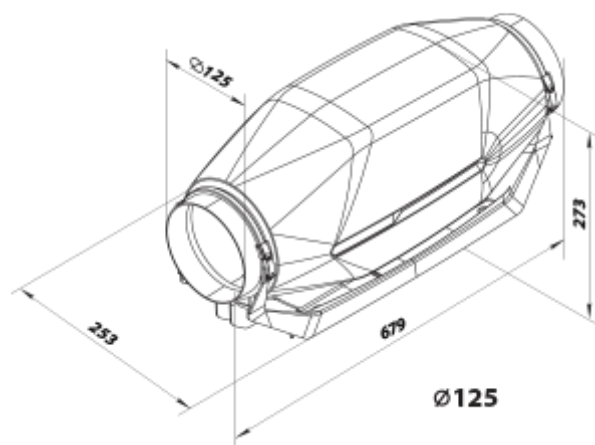
- Максимальный расход воздуха: 320
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 28
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении



| | Единица измерения | Стрим 100/125 (125 патрубков) | | |
|--|-------------------|-------------------------------|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 | | |
| Скорость | - | 3 | | |
| Количество фаз | - | 1 | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | | |
| Номинальная мощность | Вт | 31 | 33 | 34 |
| Максимальный ток | А | 0.14 | 0.14 | 0.16 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 164 | 216 | 320 |
| Скорость вращения | - | 1552 | 1952 | 2356 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 20 | 22 | 28 |
| Вес | кг | 5 | | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 55 | | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | | |
| Класс защиты | - | IPX4 | | |
| Класс защиты привода | - | IP20 | | |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016, 2018 | | |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м²/год) | 54 | | |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | A+ | | |

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 26.9 |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | B |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 11.4 |
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | E |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений |
| Тип установки | - | Однонаправленная |
| Тип привода | - | Переменная скорость |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 320 |
| Потребляемая мощность | Вт | 34 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.062 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.106 |
| Способ управления приводом | - | Центральное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 56 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 56 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 56 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (AHS) | кВт.час/год | 5536 |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате | кВт.час/год | 2830 |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате | кВт.час/год | 1280 |
| Sound power level | дБ(A) | 28 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | RVU UVU |

Размеры



Аксессуары

Датчики

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

| | | |
|-------------------------|---|--------|
| T-1,5 H |  | Датчик |
|-------------------------|---|--------|



Переключатели скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|---------------|
| ПЗ-1-300 |  | Переключатель |



Регуляторы температуры

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------------|---|-----------------------|
| РТСД-1-400 |  | Регулятор температуры |



Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--|
| КР 125 |  | Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения |
| КОМ 125 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |

Водяные нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---|
| НКВ 125-4 |  | Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции круглого сечения, а также могут использоваться в качестве подогревателя в приточных или приточно-вытяжных установках |
| НКВ 125-2 |  | Канальные водяные нагреватели для подогрева приточного воздуха в системах вентиляции круглого сечения, а также могут использоваться в качестве подогревателя в приточных или приточно-вытяжных установках |

Электрические нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| НК 125-2,4-1 |  | Нагреватель канальный электрический |
| НК 125-1,6-1 |  | Нагреватель канальный электрический |

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| НК 125-1,2-1 |  | Нагреватель канальный электрический |
| НК 125-0,8-1 |  | Нагреватель канальный электрический |
| НК 125-0,6-1 |  | Нагреватель канальный электрический |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|-------------------|
| ФБК 125-7 |  | Карманный фильтр |
| ФБК 125-5 |  | Карманный фильтр |
| ФБК 125-4 |  | Карманный фильтр |
| ФБ 125 |  | Фильтры кассетные |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---|
| СР 125/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 125/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 125/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |