

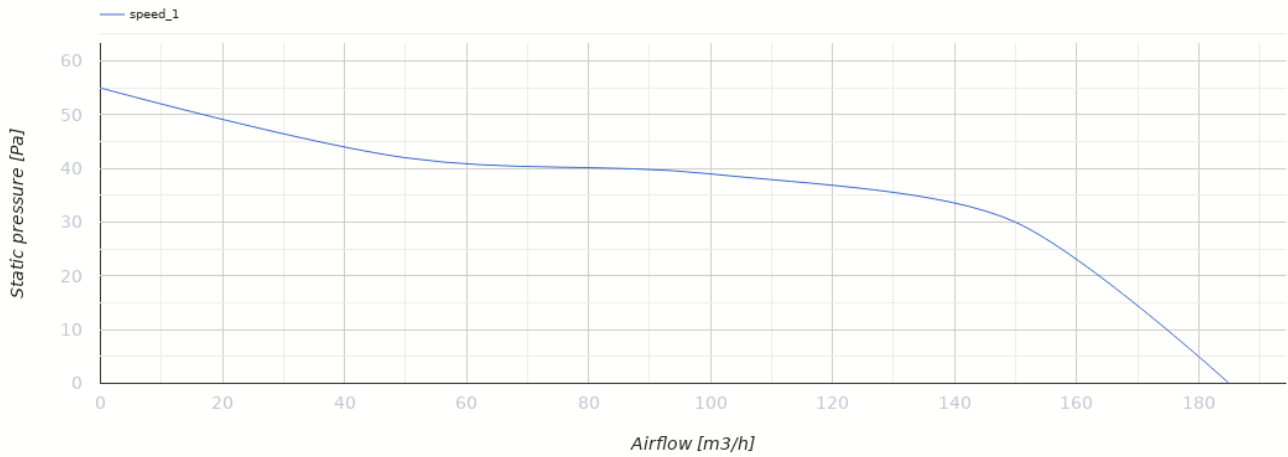
125 MA



Осевые вентиляторы с автоматическими жалюзи, для вытяжной вентиляции

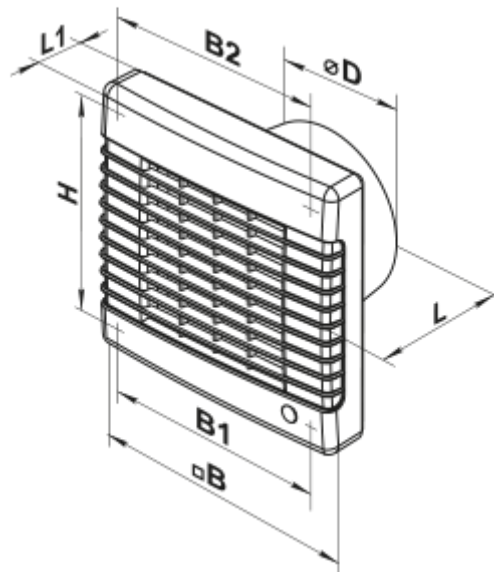
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Материал корпуса: Пластик

| | Единица измерения | 125 MA |
|--|-------------------|---------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 22 |
| Максимальный ток | А | 0.1 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 185 |
| Скорость вращения | - | 2400 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 35 |
| Вес | кг | 0.75 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP24 |
| Материал крыльчатки | - | Пластик |



Размеры

| ØD | B | B1 | B2 | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 125 | 190 | 174 | 128 | 173 | 98 | 33 |



Аксессуары

Пластиковые


| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|------|---|
| MB 120 B | | Пластиковые решетки с наклонными ламелями, двухэлементные |

Соединительно-монтажные элементы


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

| | | |
|----------------------------|---|---|
| ПВТ 050/10 |  | ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем |
| ПВТ 050/30 |  | ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем |
| ПВТ 050/50 |  | ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем |
| X 125 |  | Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Изготовлены из полосы нержавеющей стали |


Плоские воздуховоды

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|---|----------------------|
| 2805 |  | Для стенного монтажа |


Гибкие воздуховоды

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------------|---|--|
| Поливент Н |  | Гибкий неутеплённый воздуховод из металлизированной плёнки |

Аксессуары к крышным вентиляторам

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|---|
| КО 125 |  | Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов |

Оконные проветриватели

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|--|
| ПО 400 |  | Проветриватель оконный для приточной естественной вентиляции |

Пластиковые

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---------------------------|
| МВ 122 ВК |  | Приточно-вытяжные колпаки |

Металлические

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|--------------------------------|
| МВМ 122 В Н |  | Вытяжные колпаки металлические |

Экодизайн

| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 125 МА | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -31 | В | -15 | Е | -5 | Ф |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 185 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 22 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.036 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.076 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(А)) | 55 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 100 | | 100 | | 100 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3400 | | 1700 | | 800 | |