

Квайт-Майлд 125 TP

Вытяжные осевые вентиляторы Квайт-Майлд отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы



- Максимальный расход воздуха: 185
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | Квайт-Майлд 125 TP |
|--|---------------------|--------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 17 |
| Максимальный ток | А | 0.11 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 185 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 32 |
| Вес | кг | 0.78 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP45 |




Размеры

| ØD | B | H | L | L1 |
|-------|-----|-----|----|----|
| 123.5 | 182 | 158 | 91 | 27 |

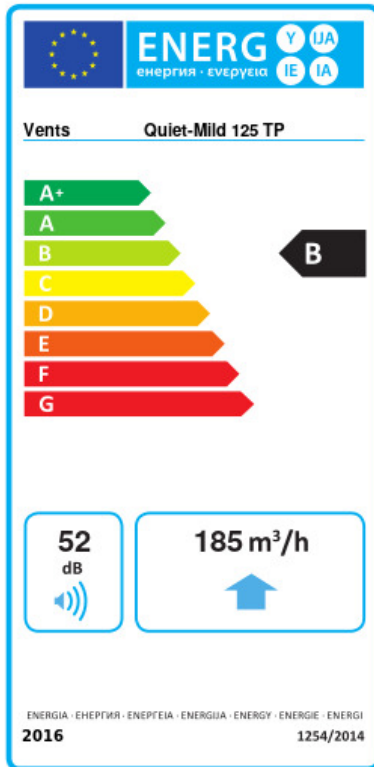


Аксессуары

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|---|
| Ф0 125 |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Квайт-Майлд 125 TP | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -53.5 | A+ | -26.4 | B | -10.9 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Односкоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 185 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 17 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.036 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.092 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 52 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 75 | | 75 | | 75 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |