



Aero Still 125 T

Вентиляторы для вытяжной вентиляции помещений с высокими требованиями к уровню шума

- Максимальный расход воздуха: 158
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | Aero Still 125 T |
|--|---------------------|------------------|
| 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 | 9.4 |
| Максимальный ток | А | 0.059 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 158 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 31 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP34 |

Размеры

| a | b | c | Ø d | e |
|-----|-----|----|-----|----|
| 168 | 144 | 97 | 125 | 30 |




Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Aero Still 125 T | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -35.6 | A | -17.6 | E | -7.4 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 158 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 9.4 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.031 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.038 | | | | | |
| Способ управления приводом | Управление по времени | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 51 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 44 | | 44 | | 44 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |

Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| CDT E1.8 |  | Регулятор скорости тиристорный |