

Ducto Plus 150

Бесшумные осевые канальные вентиляторы с высокой производительностью для вытяжной или приточной вентиляции

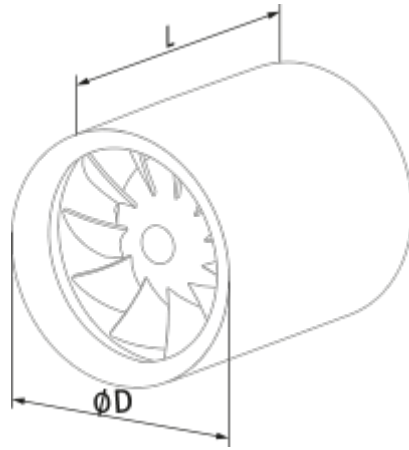


- Максимальный расход воздуха: 335
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Тип двигателя: AC
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

| | Единица измерения | Ducto Plus 150 | |
|--|---------------------|----------------|-------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 19 | 22 |
| Максимальный ток | А | 0.087 | 0.095 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 250 | 335 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 36 | 39 |
| Вес | кг | 1.3 | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °C | 1 | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |

Размеры

| L | ØD |
|-------|-----|
| 181.5 | 150 |




Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Ducto Plus 150 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -31.2 | B | -14.8 | E | -5.4 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | 2-скоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 340 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 22 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.069 | | | | | |
| 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(A)) | 56 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 95 | | 95 | | 95 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |

Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

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