

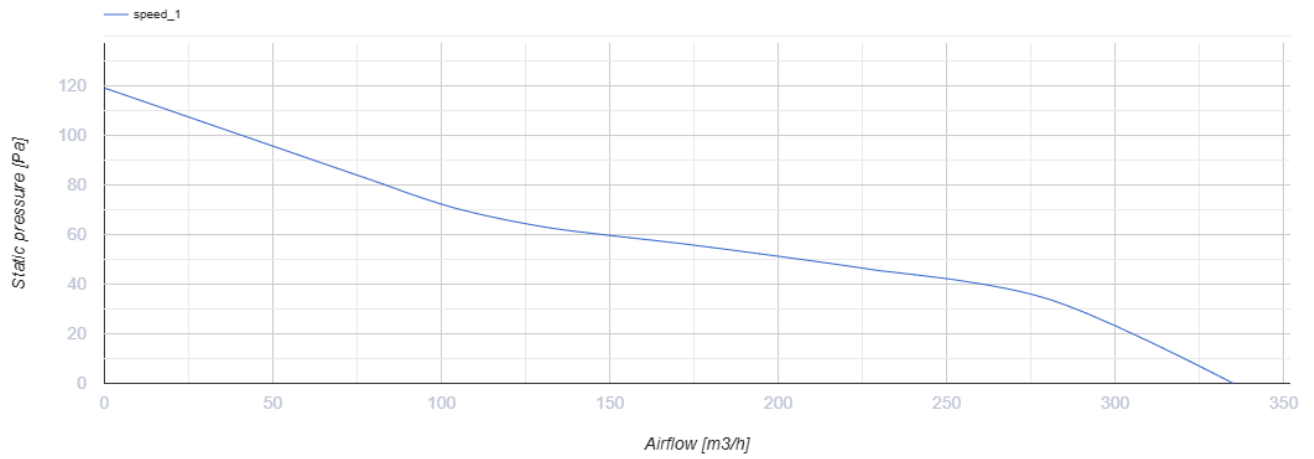
Квайтлайн 150



Новые бесшумные осевые канальные вентиляторы для вытяжной или приточной вентиляции с высокой производительностью

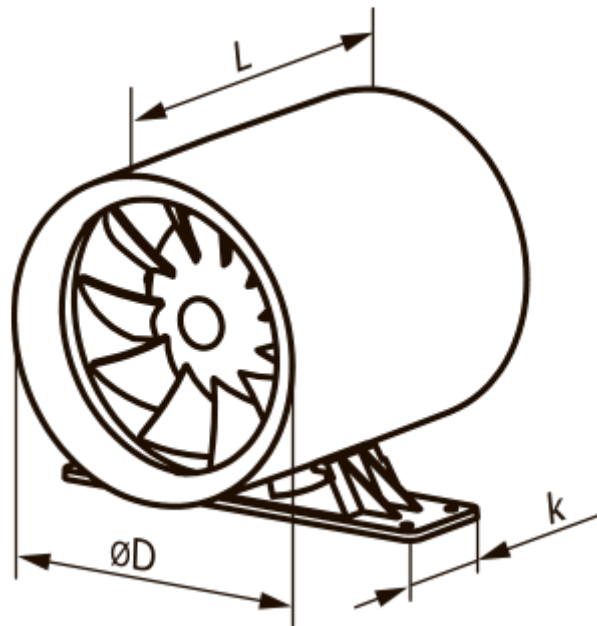
- Максимальный расход воздуха: 335
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

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

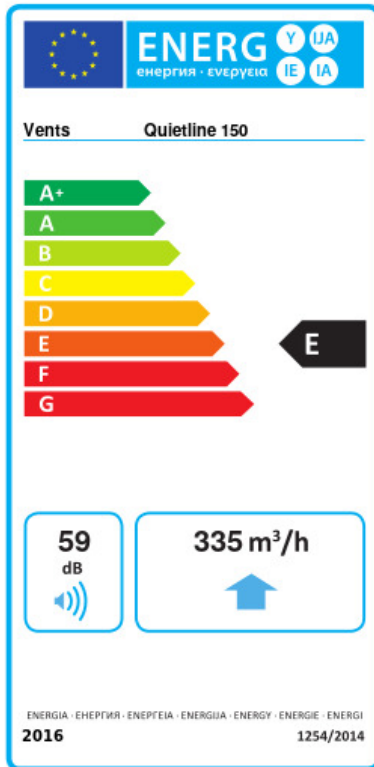


Размеры

| L | ØD | k |
|-----|-----|---|
| 182 | 150 | - |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Квайтлайн 150 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -31.5 | B | -15.1 | E | -5.7 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Односкоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 335 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 22 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.065 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.066 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 59 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 82 | | 82 | | 82 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |