

Квайтлайн 150 Дуо



Нові безшумні осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції з високою продуктивністю

- Максимальна витрата повітря: 335
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

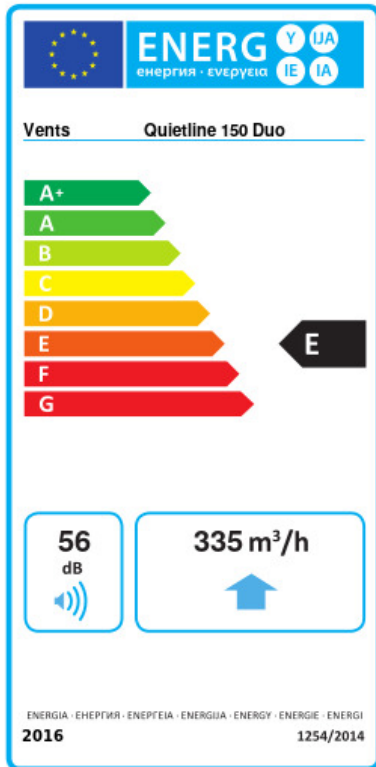
| | Одиниця виміру | Квайтлайн 150 Дуо | |
|--|---------------------|-------------------|-------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 150 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 | |
| Номінальна потужність | Вт | 19 | 22 |
| Максимальний струм | А | 0.087 | 0.095 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 250 | 335 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 36 | 39 |
| Вага | кг | 1.3 | |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 | |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |

Розміри

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



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Квайтлайн 150 Дуо | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -31.2 | B | -14.8 | E | -5.4 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | 2-швидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 335 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 22 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.069 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.076 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 56 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 95 | | 95 | | 95 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |