

Квайт 100 Дуо



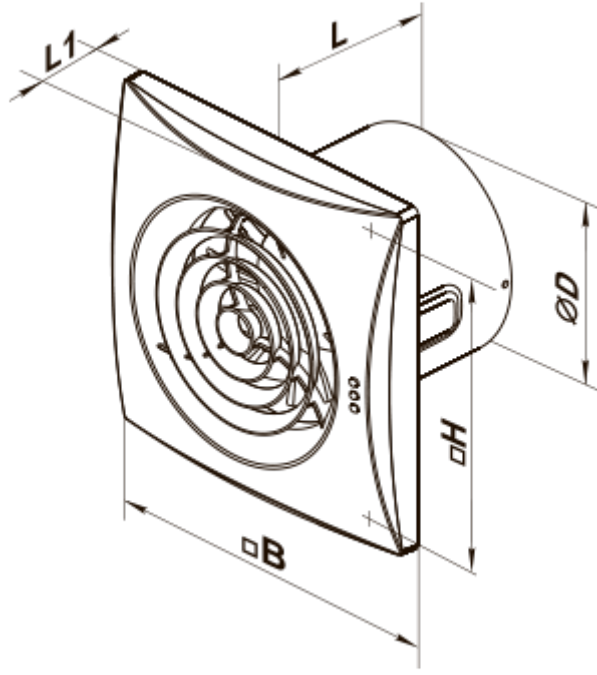
Витяжні осьові вентилятори Квайт вирізняються низьким рівнем шуму і високою продуктивністю роботи

- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан

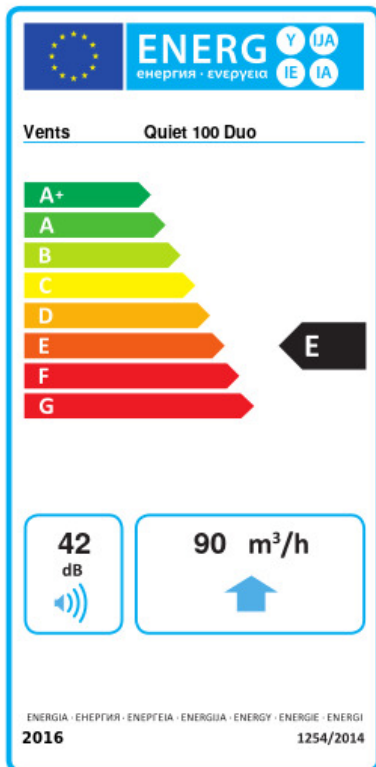
| | Одиниця виміру | Квайт 100 Дуо | |
|--|---------------------|---------------|-------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 100 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 4.5 | 7 |
| Максимальний струм | А | 0.029 | 0.052 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 60 | 90 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 22 | 25 |
| Вага | кг | 0.55 | |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 | |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 45 | |
| Клас захисту | - | IP45 | |

Розміри

| ØD | B | H | L | L1 |
|----|-----|-----|----|----|
| 99 | 158 | 136 | 81 | 26 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Квайт 100 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) | 90 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 7 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.017 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.075 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 42 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 94 | | 94 | | 94 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |