

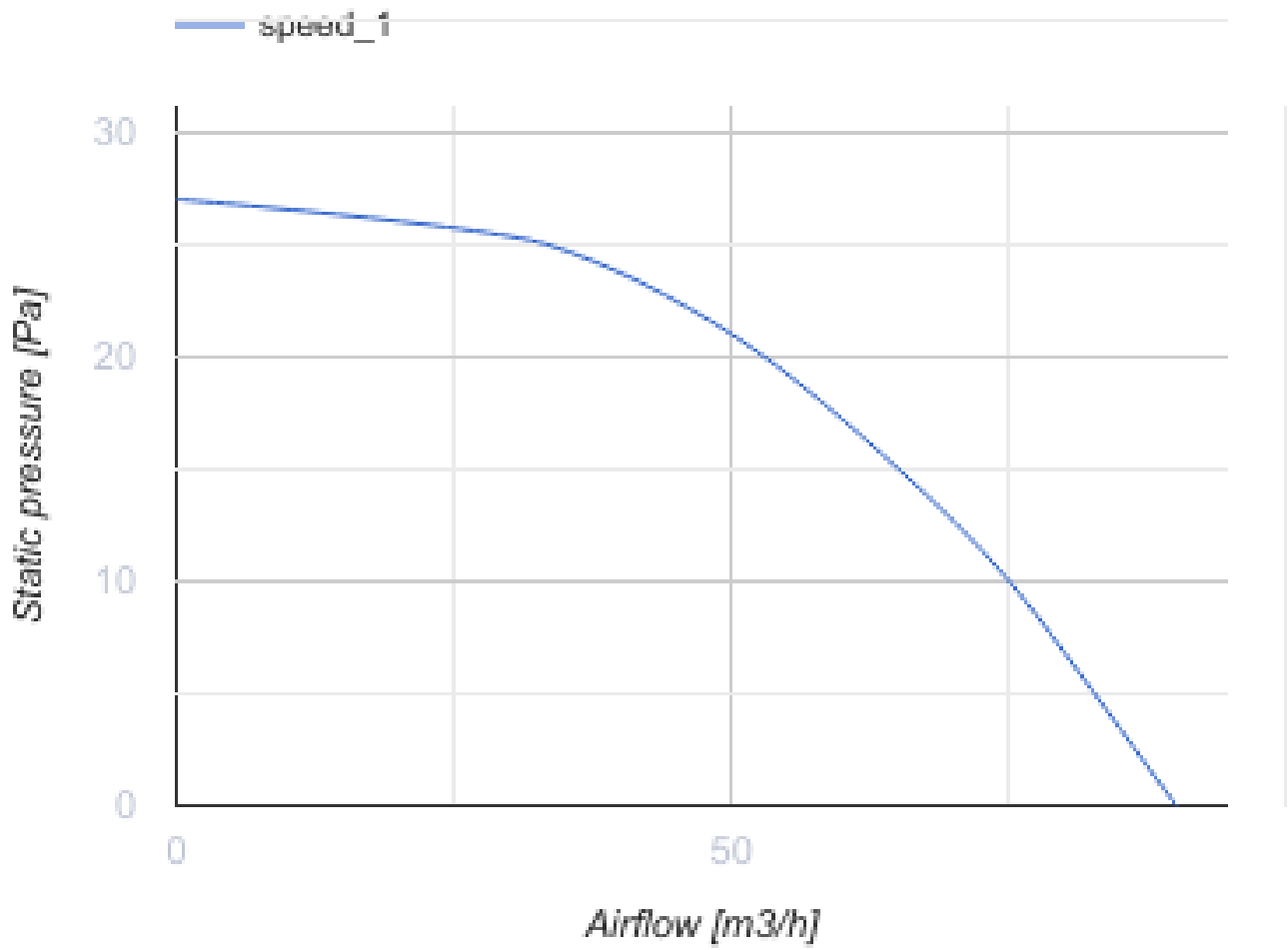
Квайт-Стайл 100 Т



Витяжні осьові декоративні надтихі вентилятори з низьким енергоспоживанням

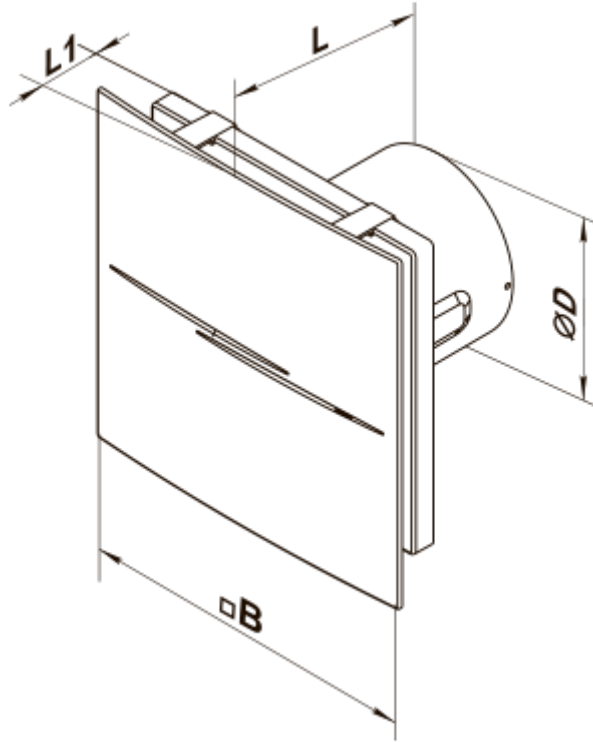
- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 26
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Квайт-Стайл 100 Т |
|--|---------------------|-------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 100 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 7.5 |
| Максимальний струм | А | 0.05 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 90 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 26 |
| Вага | кг | 0.66 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP45 |




Розміри

| ØD | B | L | L1 |
|----|-----|-----|----|
| 99 | 200 | 130 | 49 |

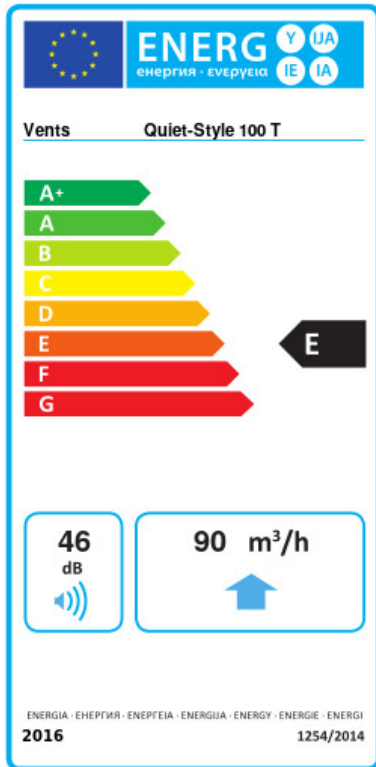


Акcesуари

Фланці

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------|---|---|
| Ф0 100 |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Екодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Квайт-Стайл 100 Т | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -34.2 | A | -16.3 | E | -6 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 90 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 7.5 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.018 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.083 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Керування по часу | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 46 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 99 | | 99 | | 99 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |