

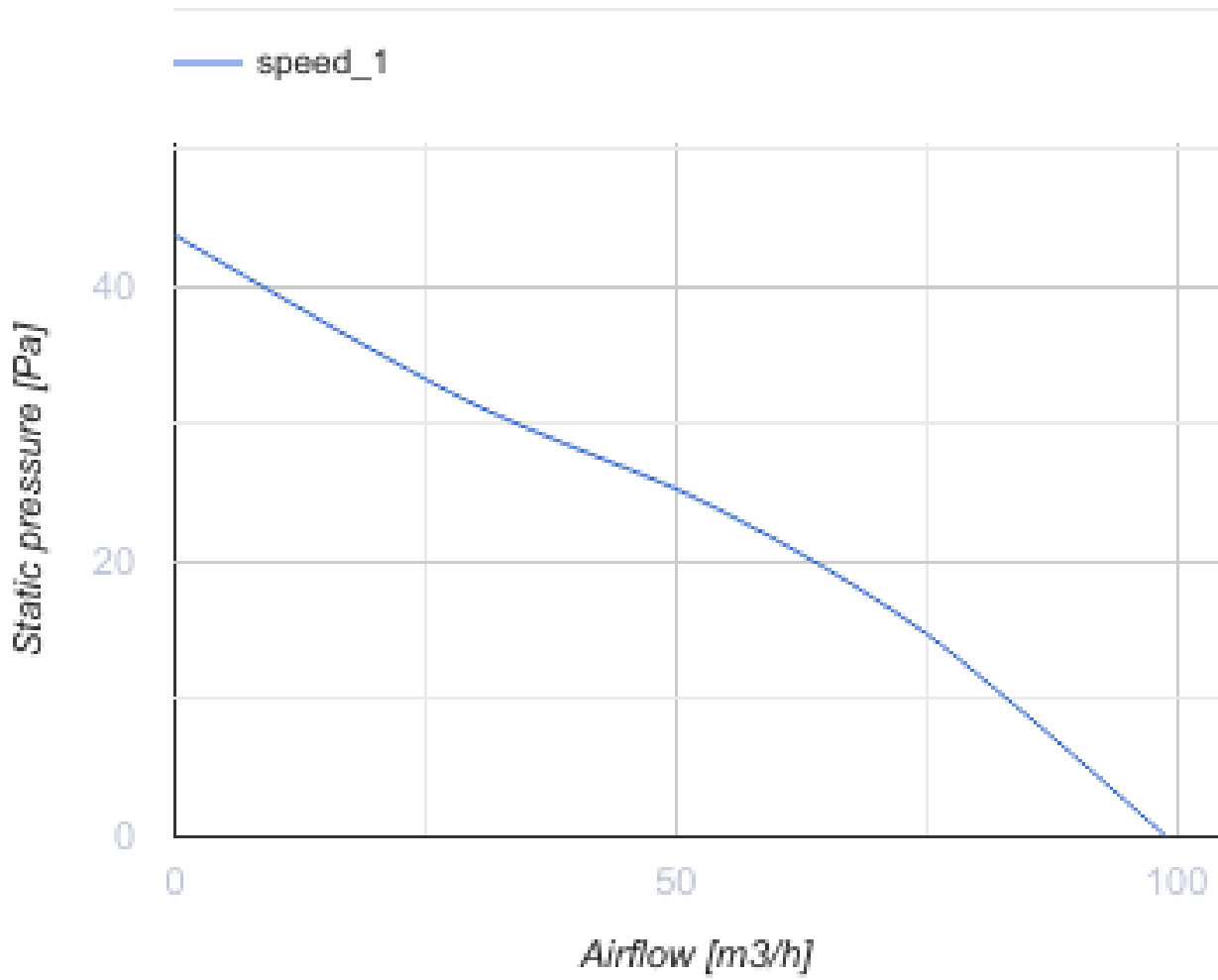
Квайт-С 100 TP



Витяжні осьові надтихі вентилятори з низьким енергоспоживанням

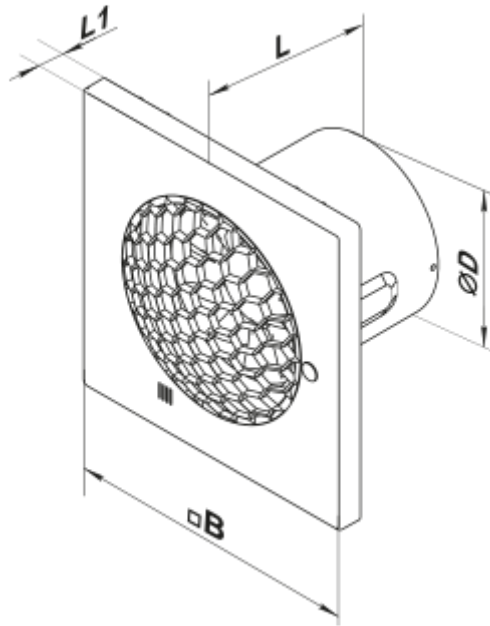
- Максимальна витрата повітря: 99
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 24
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик руху
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Квайт-С 100 TP |
|--|---------------------|----------------|
| 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 | 0.049 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 99 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 24 |
| Вага | кг | 0.58 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP45 |




Розміри

| ØD | B | L | L1 |
|----|-----|-----|----|
| 99 | 175 | 123 | 42 |

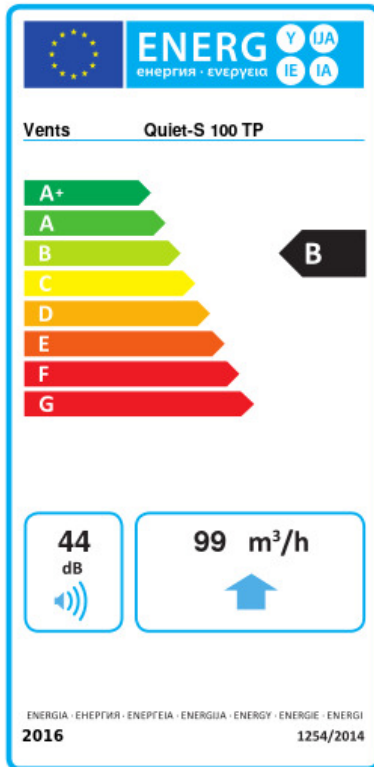


Аксессуары

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-С 100 TP | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -53.8 | A+ | -26.8 | B | -11.3 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 99 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 7.5 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.019 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.076 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 44 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 62 | | 62 | | 62 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |