

Квайт 125 Т



Витяжні осьові надтихі вентилятори з низьким енергоспоживанням

- Максимальна витрата повітря: 185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

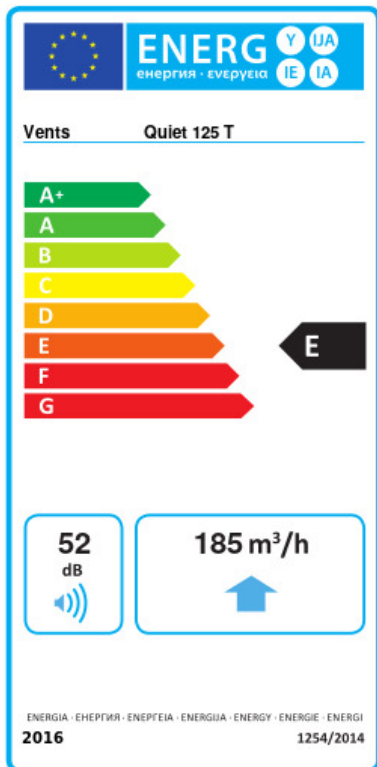
| | Одиниця виміру | Квайт 125 Т |
|--|---------------------|-------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 17 |
| Максимальний струм | А | 0.11 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 185 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 32 |
| Вага | кг | 0.78 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP45 |



Розміри

| ØD | B | H | L | L1 |
|-------|-----|-----|----|----|
| 123.5 | 182 | 158 | 91 | 27 |

Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Квайт 125 Т | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -33.9 | B | -16 | E | -5.7 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 185 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 17 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.036 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.092 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Керування по часу | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 52 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 109 | | 109 | | 109 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |