

ТТ Сайлент-М 160 Т

Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізольованому корпусі



- Максимальна витрата повітря: 555
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

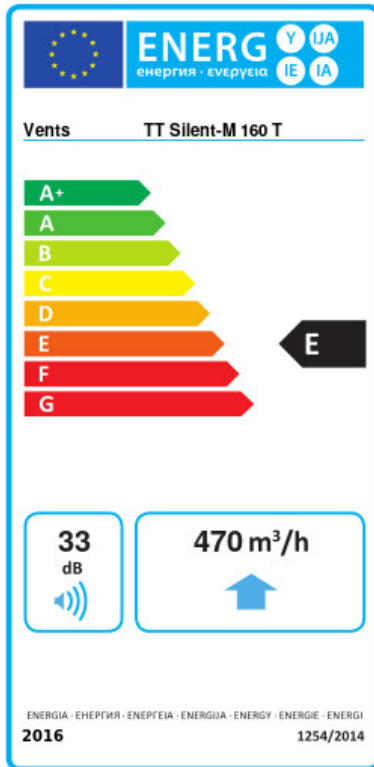
| | Одиниця виміру | ТТ Сайлент-М 160 Т | |
|--|----------------|--------------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 160 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 45 | 52 |
| Максимальний струм | А | 0.2 | 0.23 |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 405 | 555 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 26 | 33 |
| Вага | кг | 6.1 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Клас захисту приводу | - | IPX4 | |

Розміри

| ØD | B | B1 | L | H |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 157 | 247 | 274 | 580 | 260 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|--------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ТТ Сайлент-М 160 Т | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -32.6 | B | -14.7 | E | -4.4 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 470 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 52 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.091 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.137 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Керування по часу | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 33 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 161 | | 161 | | 161 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |