

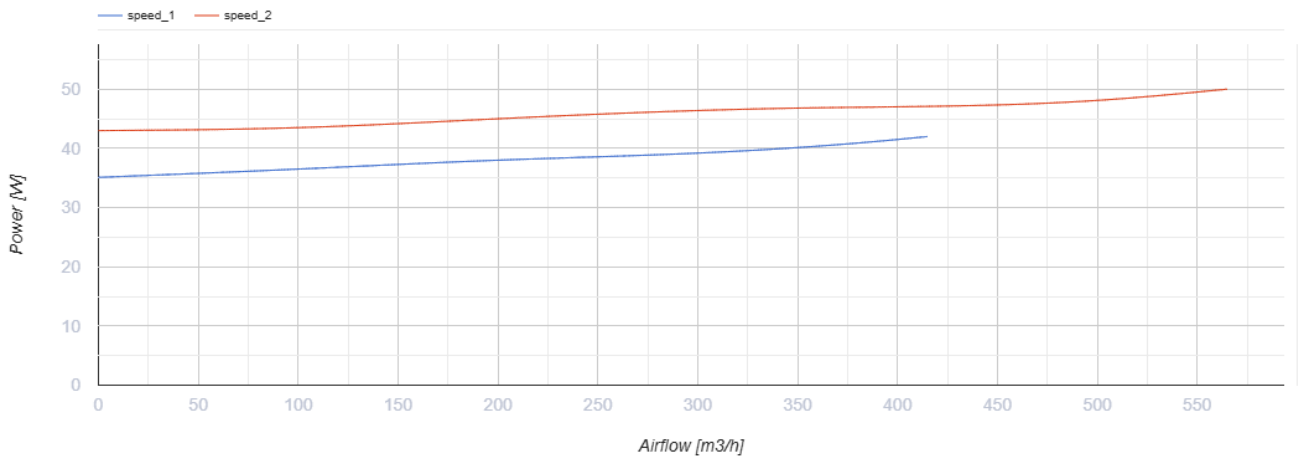
ТТ ПРО 160 Т



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 565
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | ТТ ПРО 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 | 42 | 50 |
| Максимальний струм | А | 0.19 | 0.22 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 415 | 565 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 32 | 44 |
| Вага | кг | 3.25 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Клас захисту приводу | - | IPX4 | |

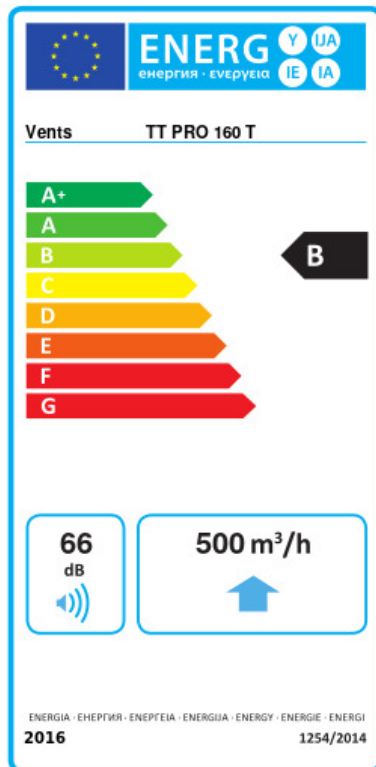


Розміри

| ØD | B | H | L |
|-----|-------|-----|-----|
| 158 | 220.1 | 247 | 289 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ТТ ПРО 160 Т | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -33.3 | B | -15.4 | E | -5.1 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 500 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 50 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.097 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.12 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Керування по часу | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 66 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 136 | | 136 | | 136 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |