

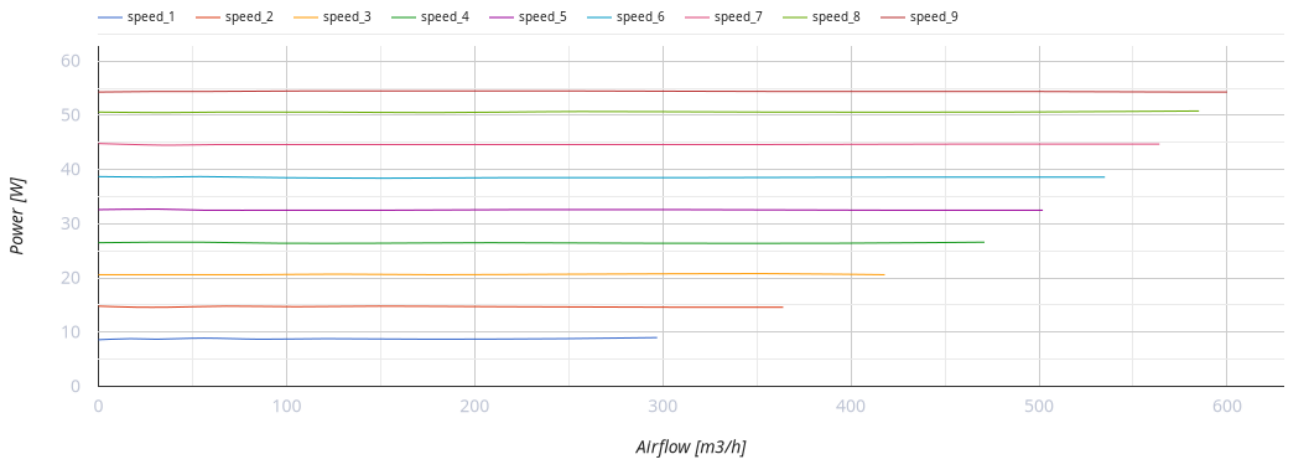
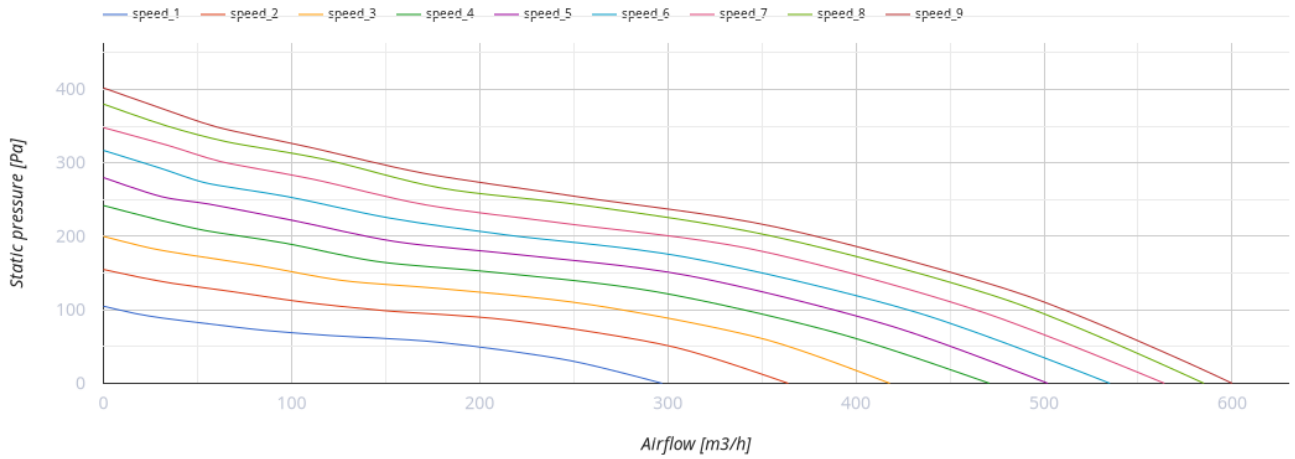
ТТ Сайлент-М 150 ЕС У



Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з ЕС-двигуном

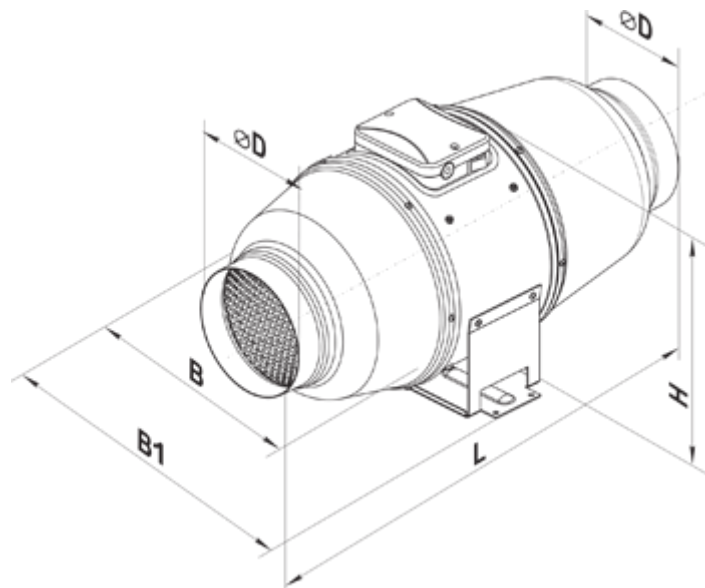
- Максимальна витрата повітря: 600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою
- Датчик температури

| | Одиниця виміру | ТТ Сайлент-М 150 ЕС У |
|--|---------------------|-----------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 150 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 55 |
| Максимальний струм | А | 0.48 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 600 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 38 |
| Вага | кг | 6 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 55 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |

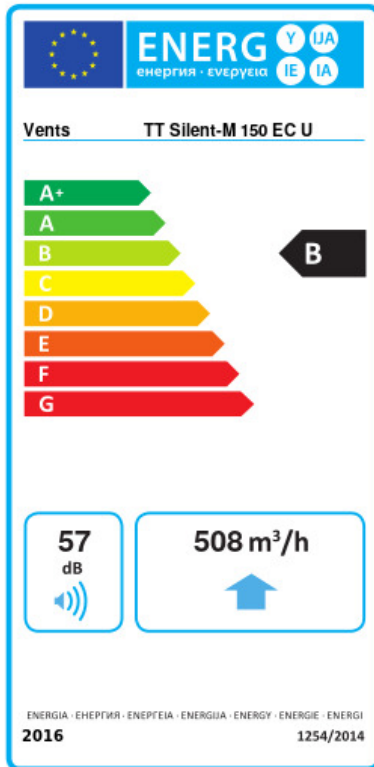


Розміри

| ØD | B | B1 | L | H |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 147 | 247 | 372 | 580 | 265 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ТТ Сайлент-М 150 ЕС У | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -54.6 | A+ | -27.5 | B | -12 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 508 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 54.3 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.099 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.058 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 57 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 31 | | 31 | | 31 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |