

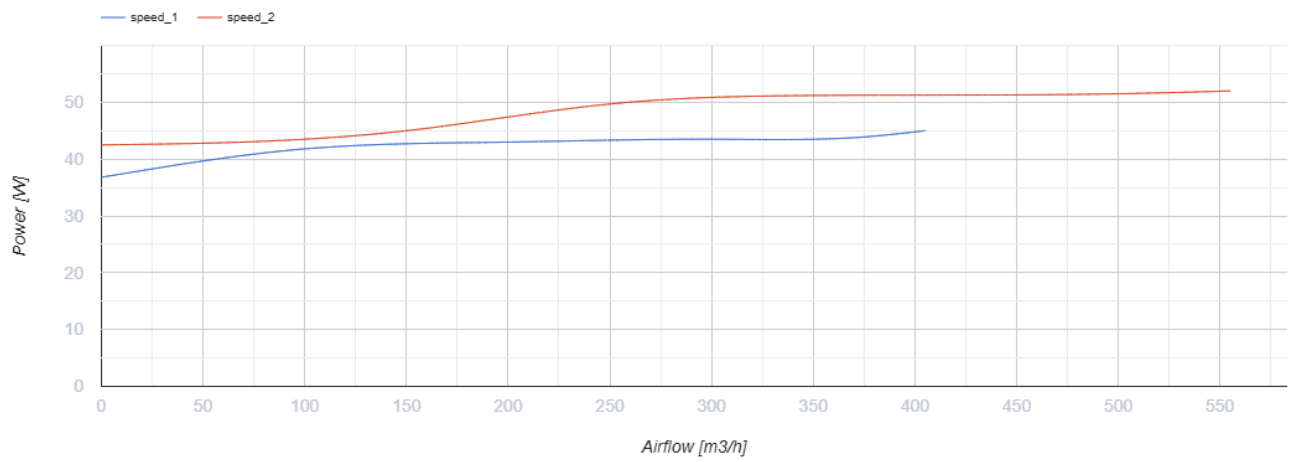
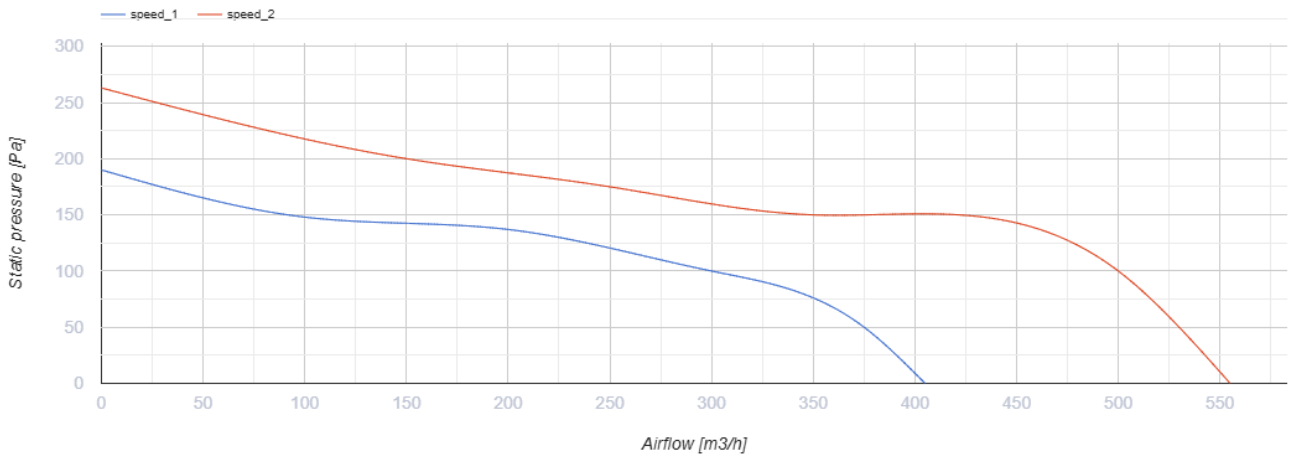
# ТТ Сайлент-М 150



Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

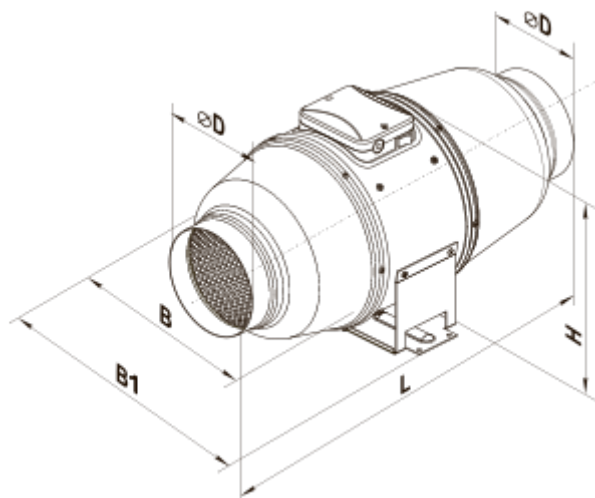
- Максимальна витрата повітря: 555
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | ТТ Сайлент-М 150 |      |
|--|---------------------|------------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 150              |      |
| 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                      | м <sup>3</sup> /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             |      |

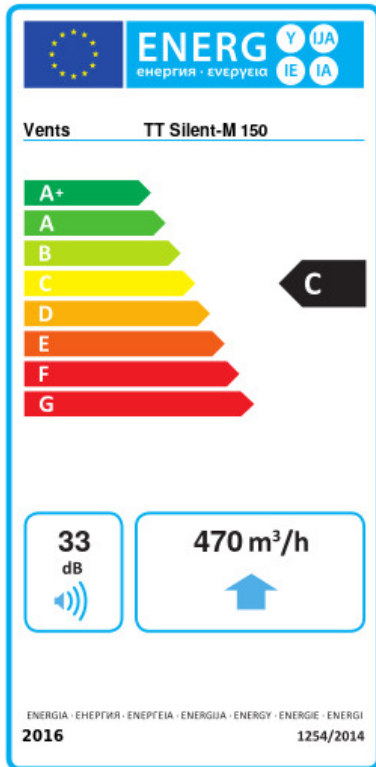


## Розміри

| ØD  | B   | B1  | L   | H   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 147 | 247 | 274 | 580 | 260 |



## Екодизайн



|   |                                 |    |          |   |        |   |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель  | ТТ Сайлент-М 150                |    |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -52.8                           | A+ | -25.7    | C | -10.2  | E |
| Тип установки   | Unidirectional                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Multi-speed                     |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 470                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 52                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.091                           |    |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                                    | 50                              |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.137                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| 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 |   |
|   | 102                             |    | 102      |   | 102    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |