

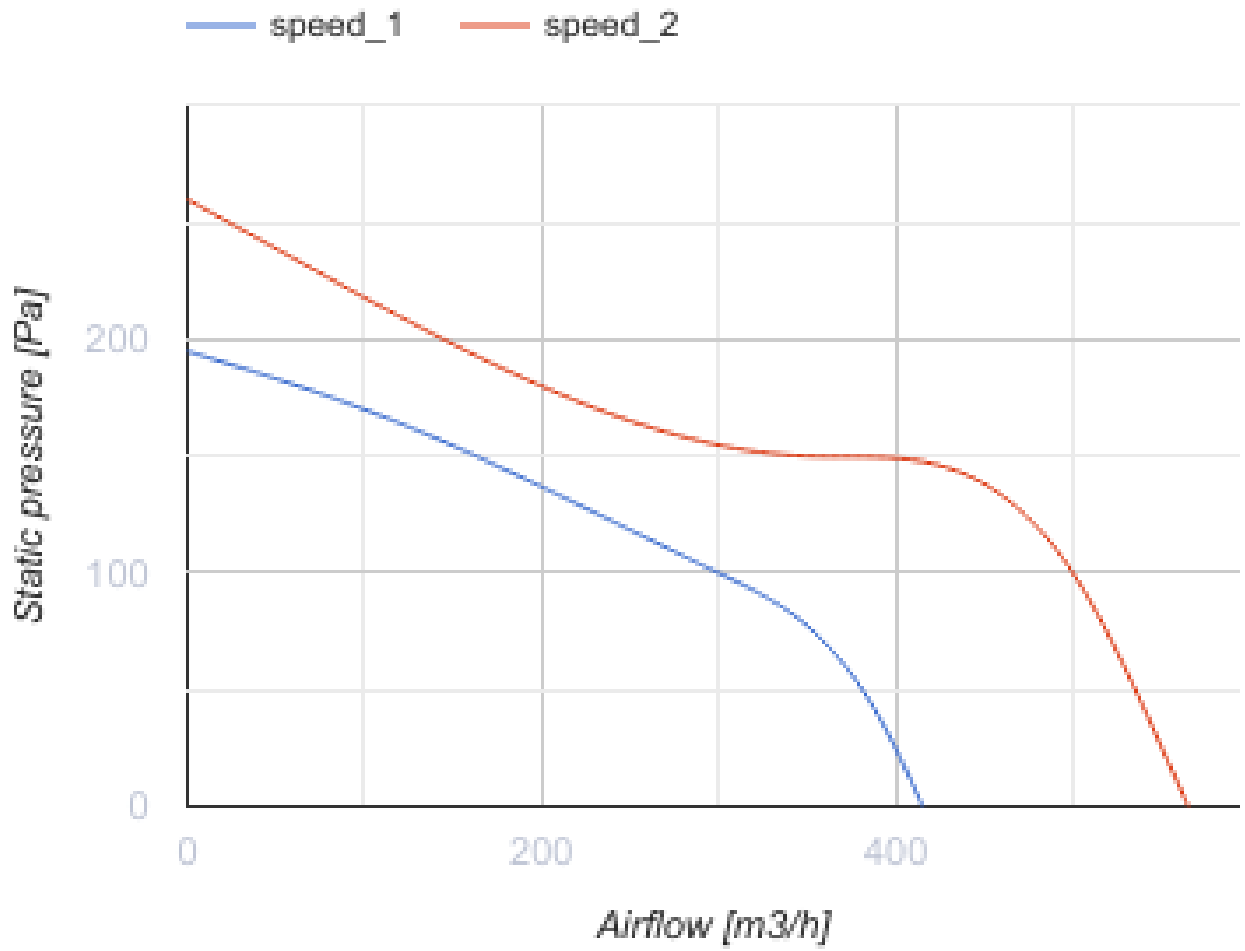
# ТТ ПРО 150 Ун



Канальні вентилятори змішаного типу

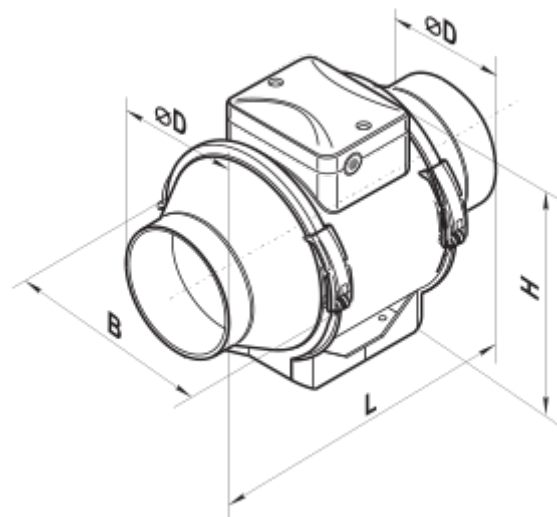
- Максимальна витрата повітря: 565
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою
- Датчик температури

|  | Одиниця виміру      | ТТ ПРО 150 Ун |      |
|--|---------------------|---------------|------|
| 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                  | 42            | 50   |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.19          | 0.22 |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 415           | 565  |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 32            | 44   |
| Вага   | кг                  | 2.95          |      |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 60            |      |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4          |      |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IPX4          |      |

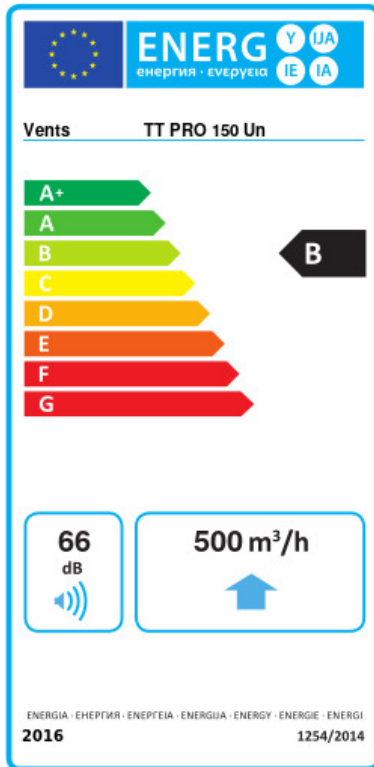


### Розміри

| ØD  | B     | H   | L   |
|-----|-------|-----|-----|
| 148 | 220.1 | 247 | 289 |



## Екодизайн



|   |                                 |          |      |        |      |   |
|---|---------------------------------|----------|------|--------|------|---|
| Торгова марка   | Вентс                           |          |      |        |      |   |
| Модель  | ТТ ПРО 150 Ун                   |          |      |        |      |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        | Помірний |      | Теплий |      |   |
|   | 53.8                            | A+       | 26.7 | B      | 11.2 | E |
| Тип установки   | Односпрямована                  |          |      |        |      |   |
| Тип приводу   | Змінна швидкість                |          |      |        |      |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |          |      |        |      |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 500                             |          |      |        |      |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 50                              |          |      |        |      |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.097                           |          |      |        |      |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                                    | 50                              |          |      |        |      |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.12                            |          |      |        |      |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |          |      |        |      |   |
| 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 |      |   |
|   | 64                              | 64       |      | 64     |      |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        | Помірний |      | Теплий |      |   |
|   | 5536                            | 2830     |      | 1280   |      |   |