

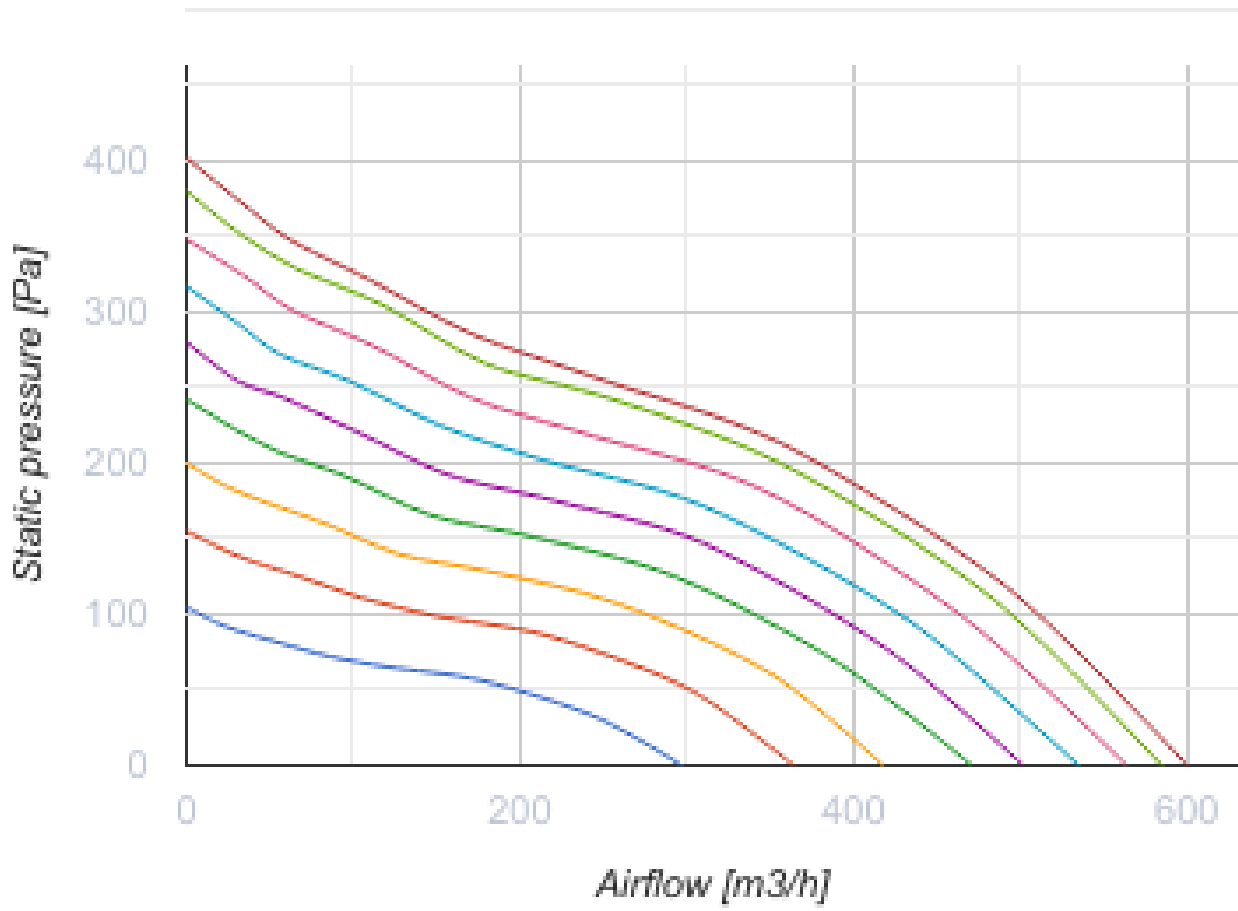
# ТТ ПРО 160 ЕС У

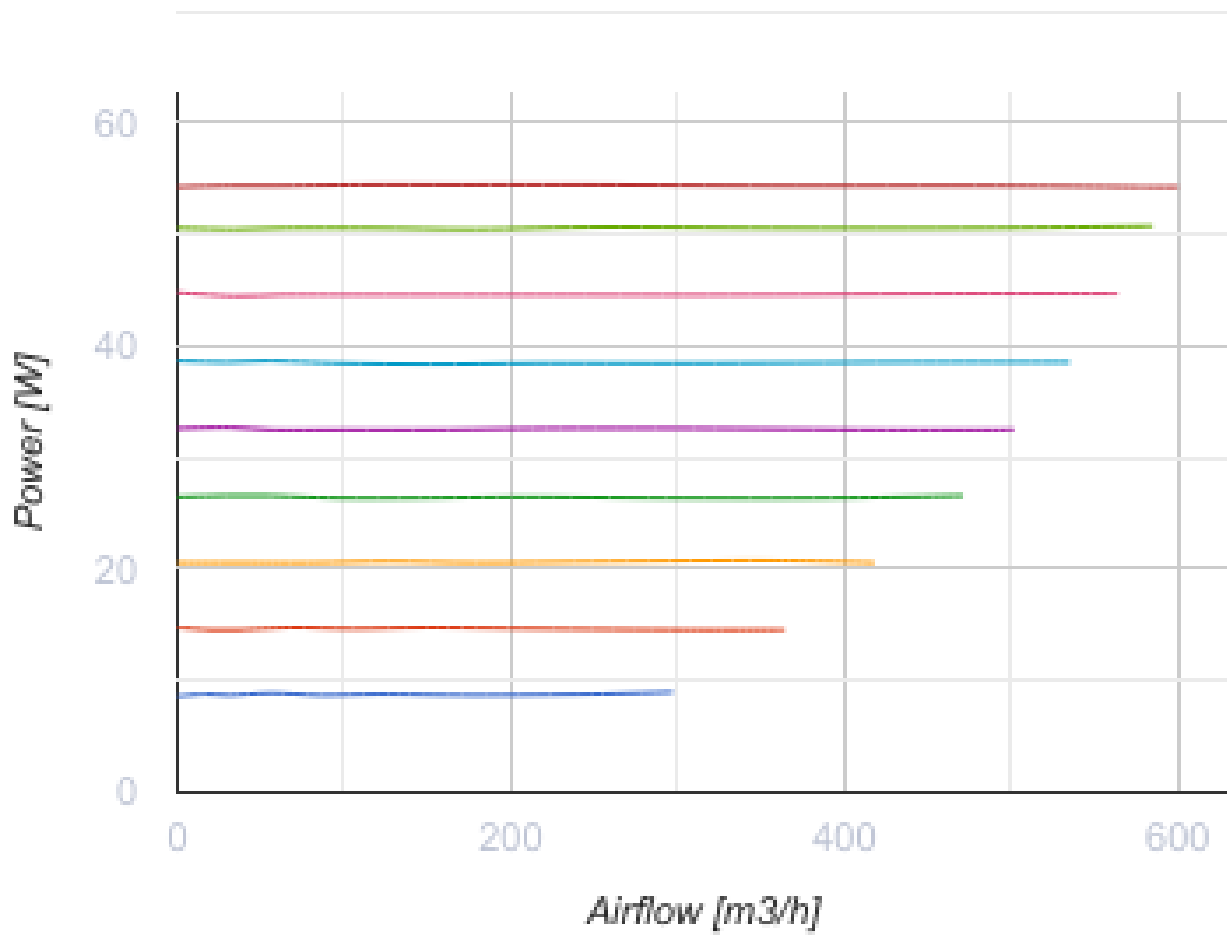


Канальні вентилятори змішаного типу з ЕС-двигунами

- Максимальна витрата повітря: 600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою
- Датчик температури

|  | Одиниця виміру      | ТТ ПРО 160 ЕС У |
|--|---------------------|-----------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 160             |
| 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 <sup>3</sup> /год | 600             |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 46              |
| Вага   | кг                  | 3.25            |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 55              |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25             |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4            |



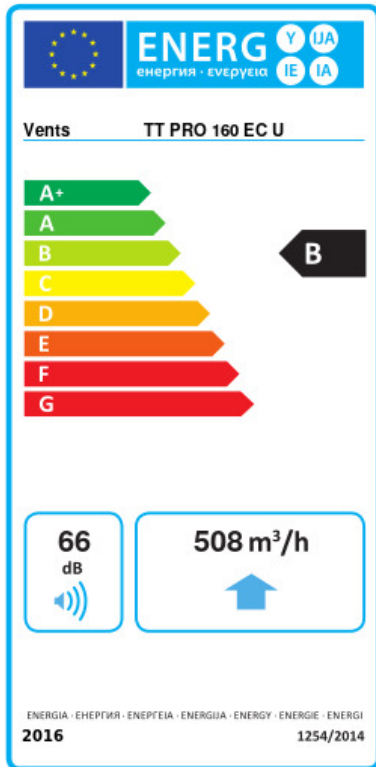


### Розміри

| ØD  | B   | H   | L   |
|-----|-----|-----|-----|
| 158 | 217 | 289 | 254 |



## Екодизайн



|  |                                 |    |          |   |        |   |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель   | ТТ ПРО 160 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))                                  | 66                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 31                              |    | 31       |   | 31     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |