

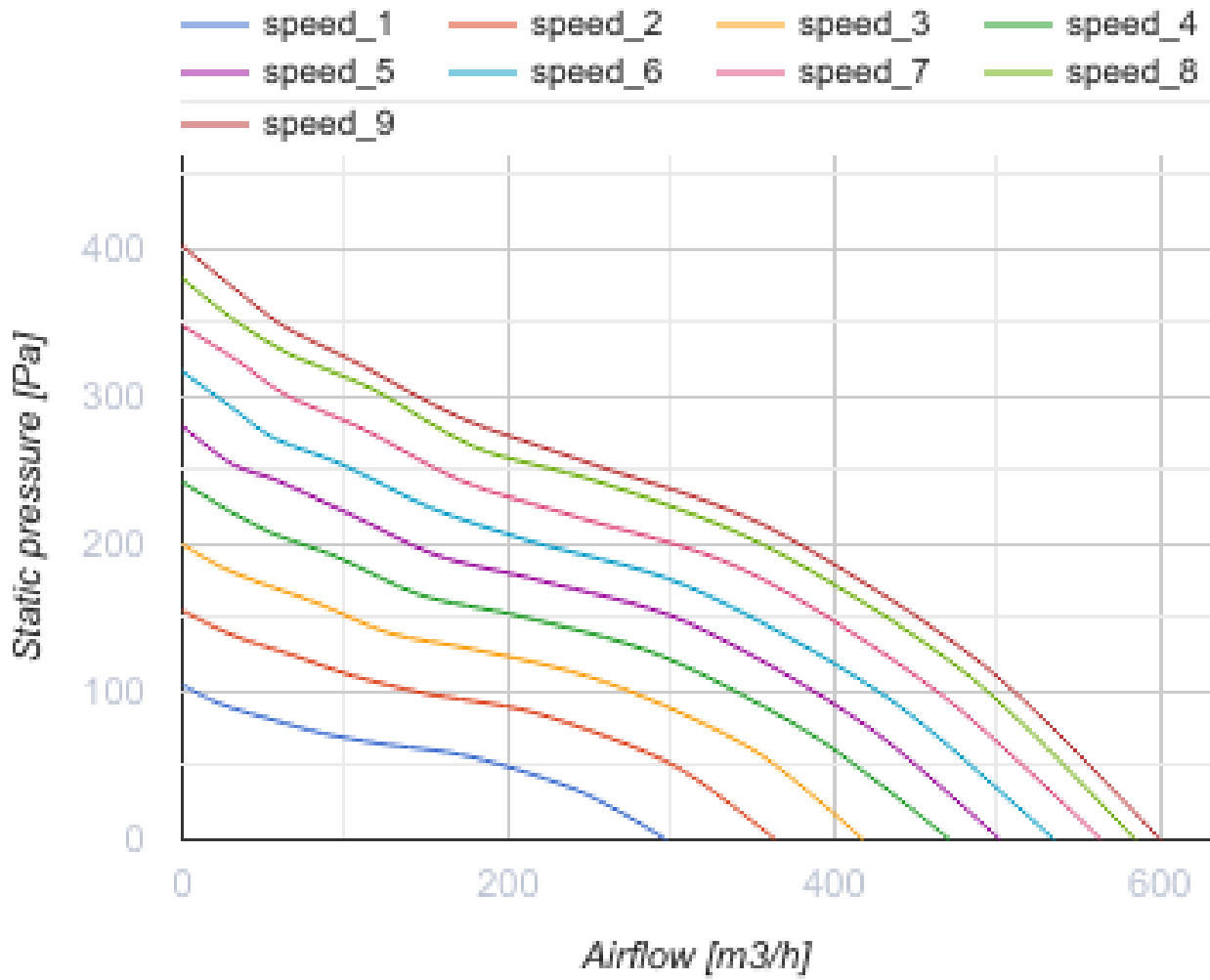
# ТТ ПРО 150 ЕС У

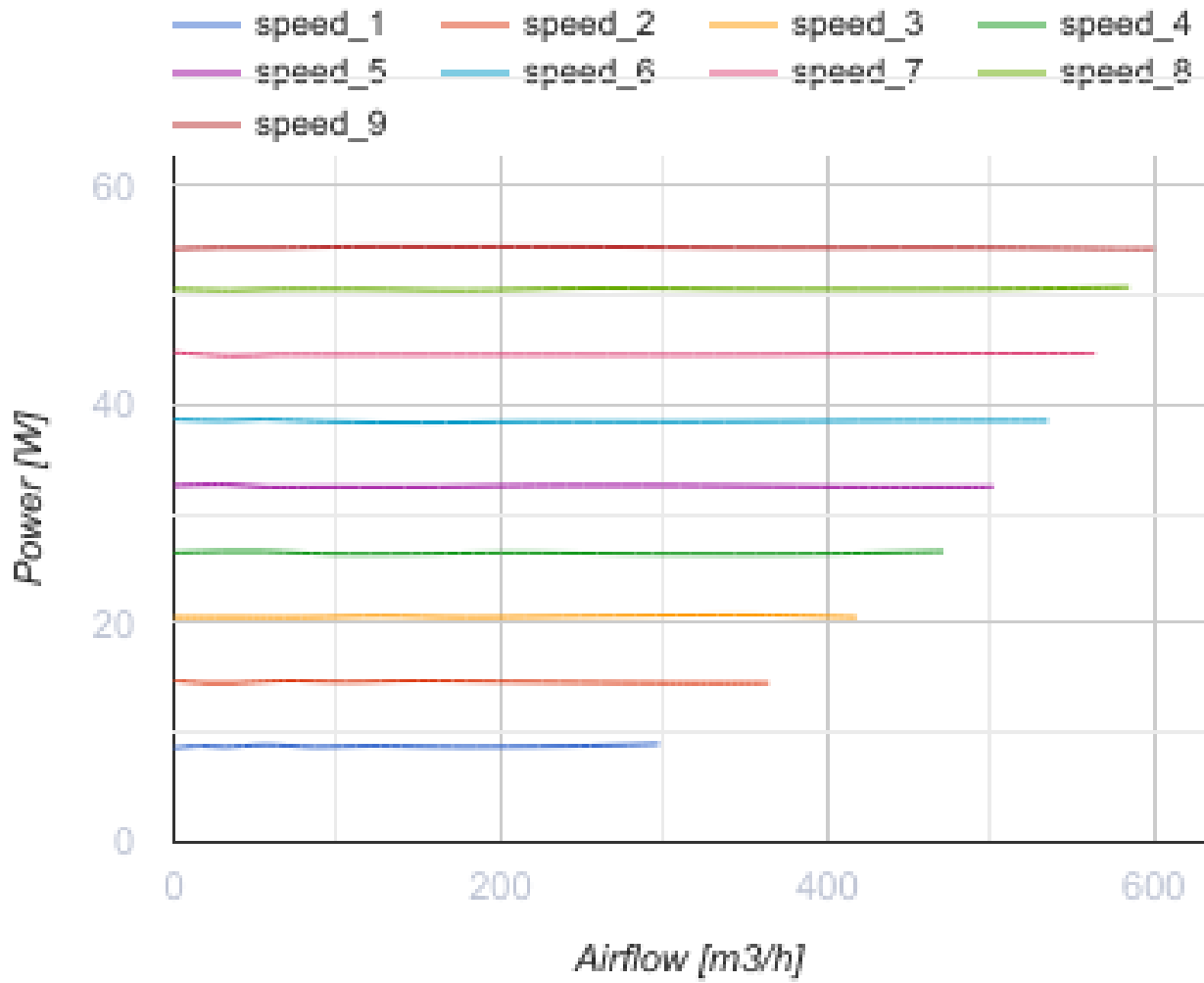


Канальные вентиляторы смешанного типа с ЕС-двигателем

- Максимальный расход воздуха: 600
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

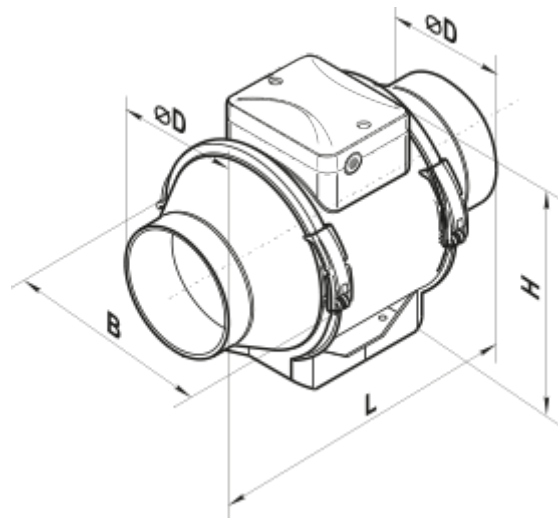
|  | Единица измерения   | ТТ ПРО 150 ЕС У |
|--|---------------------|-----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 150             |
| Скорость   | -                   | 1               |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230             |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230             |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60           |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 55              |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.48            |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 600             |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 46              |
| Вес  | кг                  | 2.95            |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 55              |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25             |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4            |



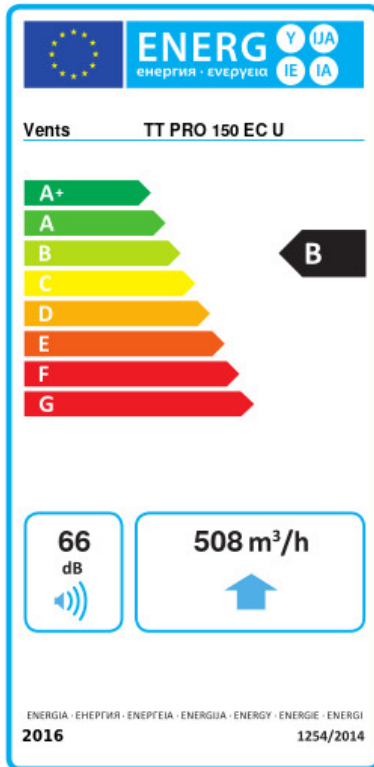


### Размеры

| ØD  | B   | H   | L   |
|-----|-----|-----|-----|
| 148 | 217 | 289 | 254 |



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель  | TT PRO 150 EC U                     |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -54.6                               | A+ | -27.5     | B | -12    | E |
| Тип установки   | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Переменная скорость                 |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 508                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 54.3                                |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.099                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.058                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 66                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 31                                  |    | 31        |   | 31     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |