

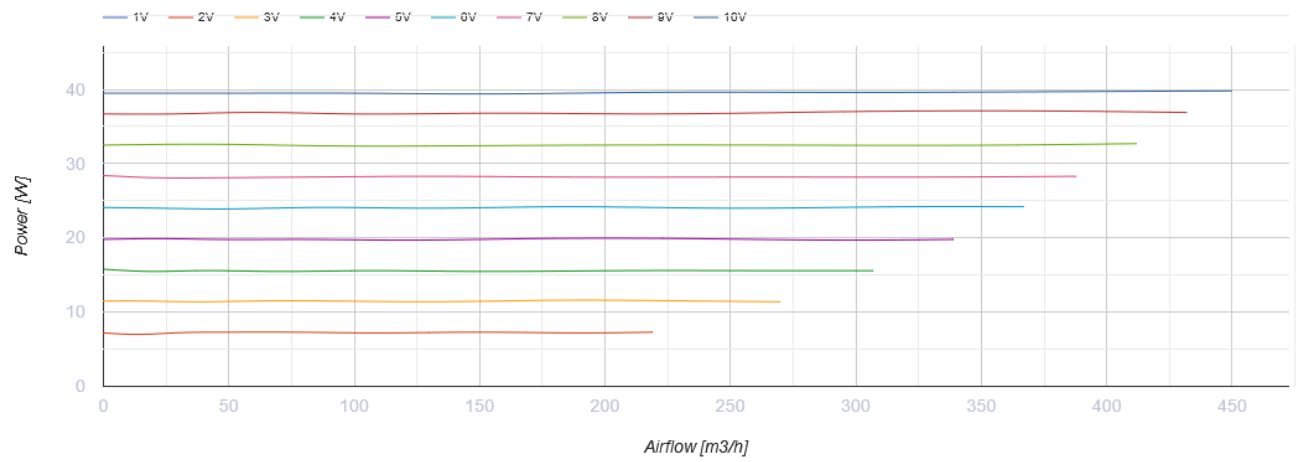
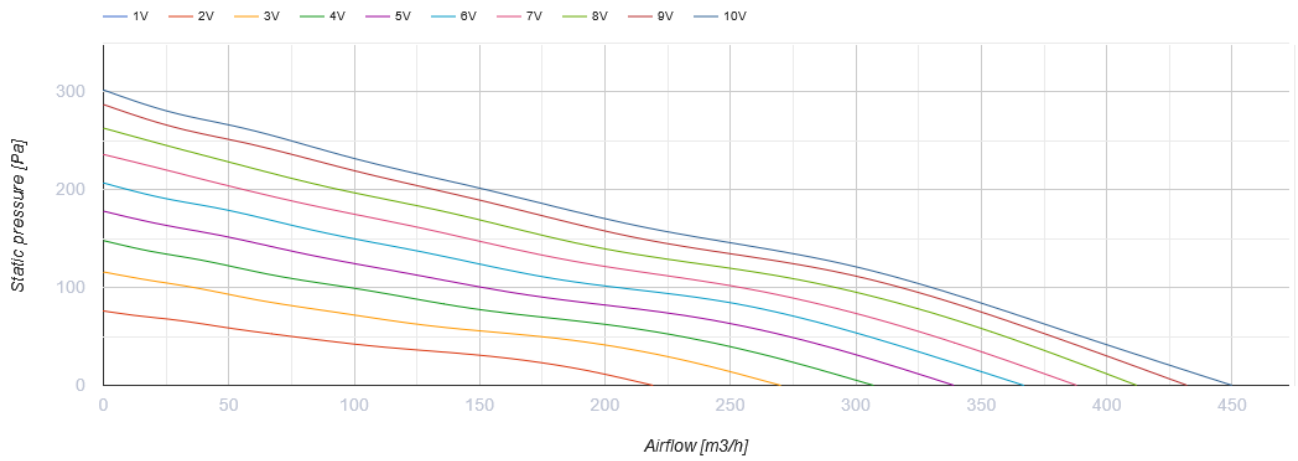
# ТТ ПРО 125 ЕС



Канальные вентиляторы смешанного типа с ЕС-двигателем

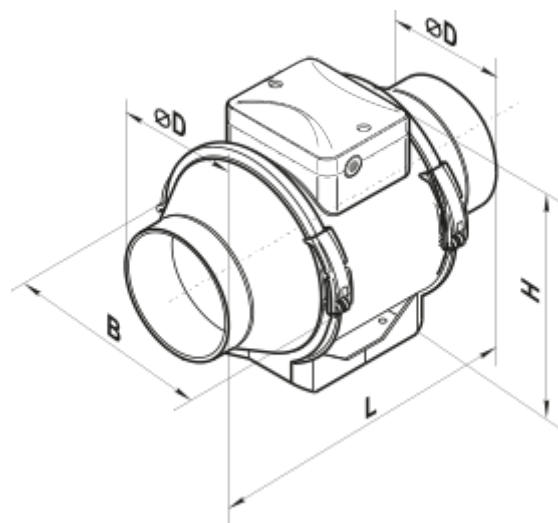
- Максимальный расход воздуха: 450
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | ТТ ПРО 125 ЕС |
|--|---------------------|---------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 125           |
| Скорость   | -                   | 1             |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230           |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230           |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60         |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 40            |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.37          |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 450           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 49            |
| Вес  | кг                  | 2.15          |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 55            |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25           |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4          |

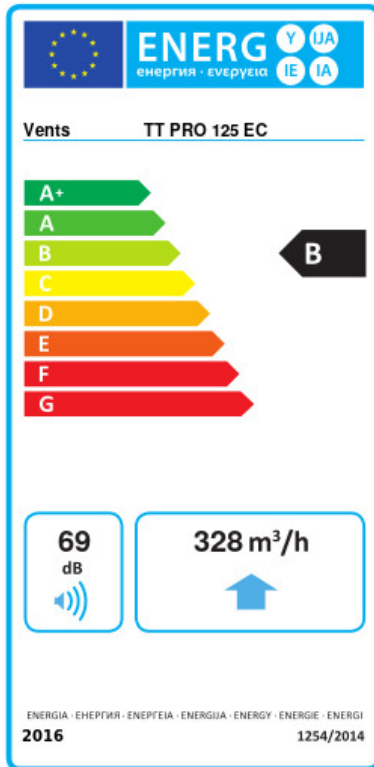


## Размеры

| ØD  | B   | H   | L   |
|-----|-----|-----|-----|
| 123 | 193 | 241 | 259 |



## Экодизайн



|  |                                     |    |           |   |        |   |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель   | ТТ ПРО 125 ЕС                       |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии<br>(кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -54.5                               | A+ | -27.4     | B | -11.9  | E |
| Тип установки  | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода  | Переменная скорость                 |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                             | 328                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                       | 39.8                                |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                                 | 0.064                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке<br>(Па)                    | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в<br>исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.068                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                       | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                                  | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной<br>единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 69                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества<br>(кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 36                                  |    | 36        |   | 36     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                           | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |