

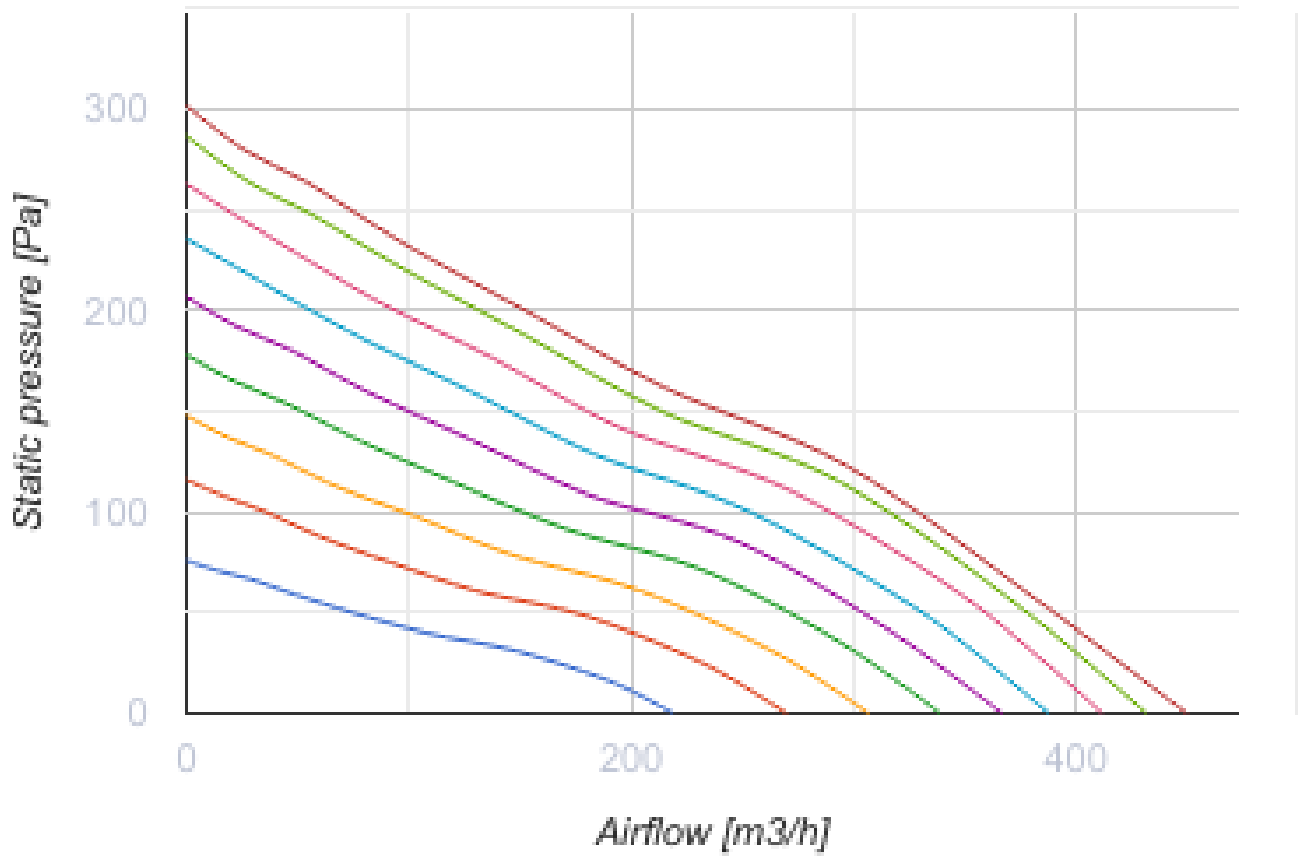
ТТ ПРО 125 ЕС П

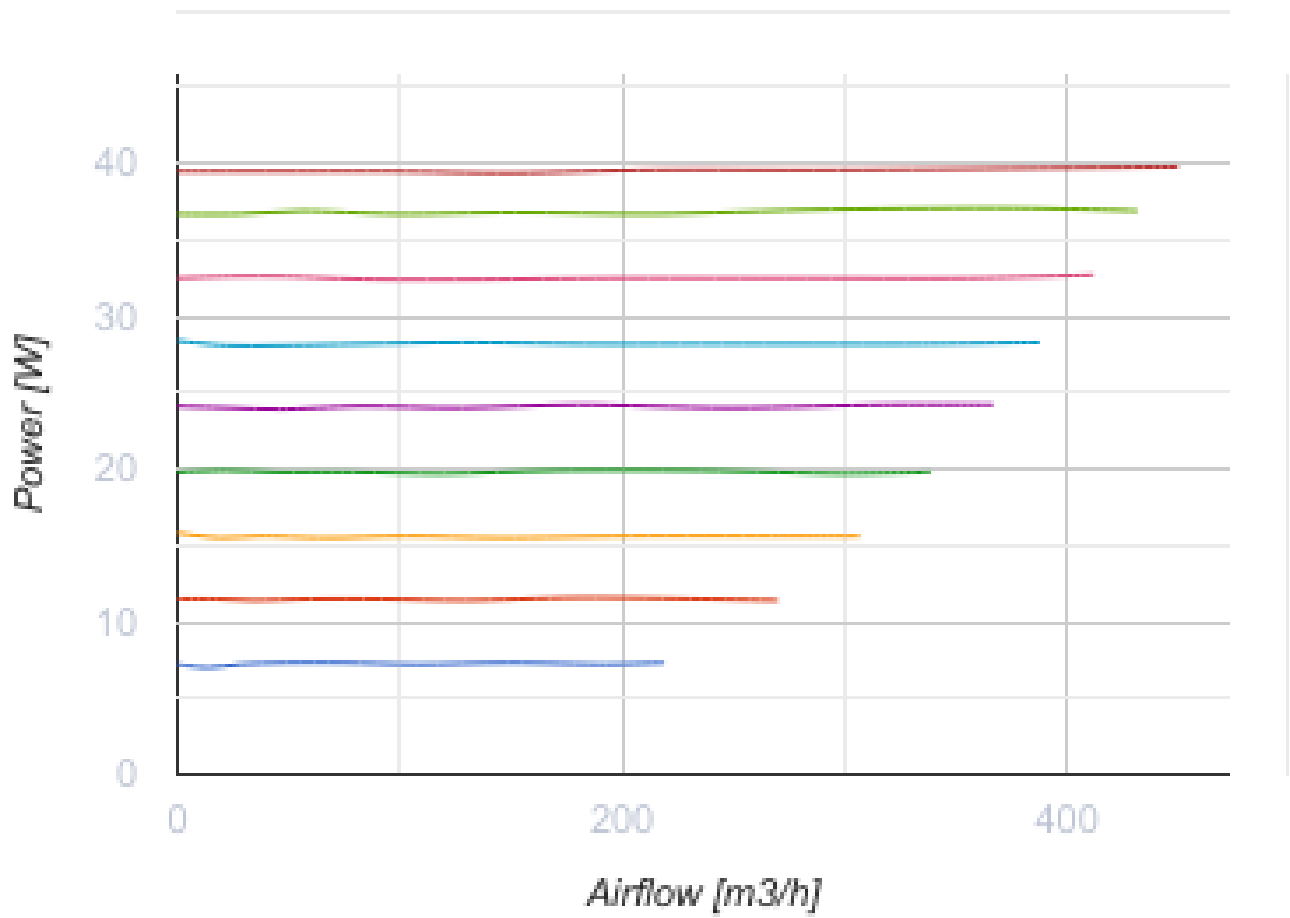


Канальные вентиляторы смешанного типа с ЕС-двигателем

- Максимальный расход воздуха: 450
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

| | Единица измерения | ТТ ПРО 125 ЕС П |
|--|---------------------|-----------------|
| 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 ³ /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 |



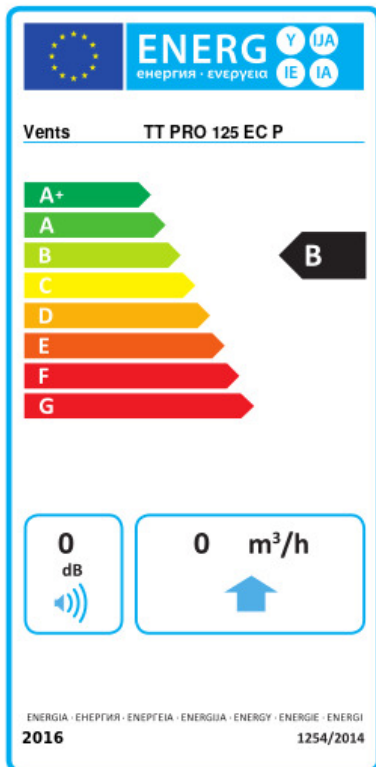


Размеры

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



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ТТ ПРО 125 ЕС П | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | A+ | 0 | B | 0 | E |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 0 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 0 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 0 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 0 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 0 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |