

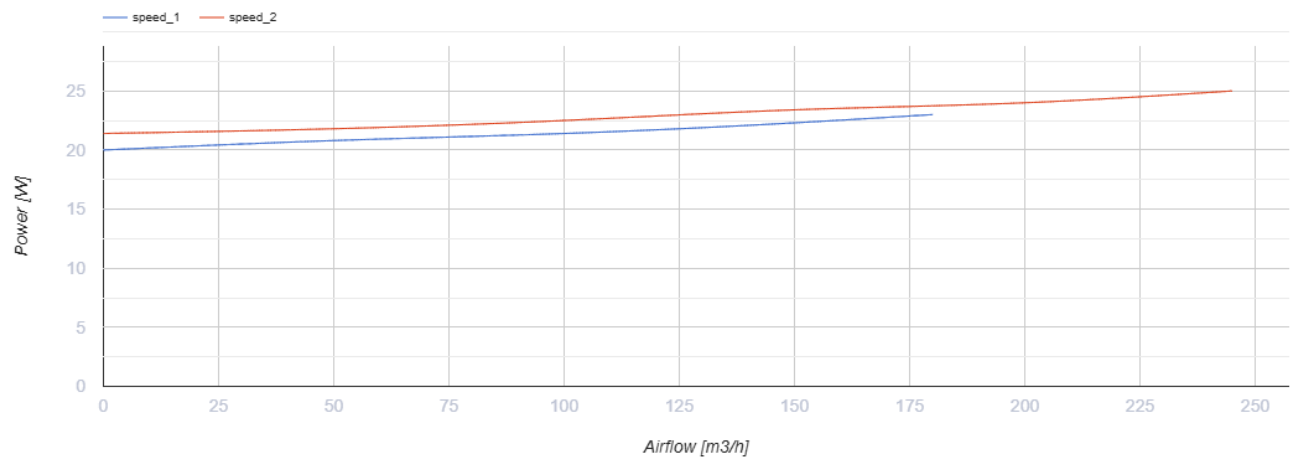
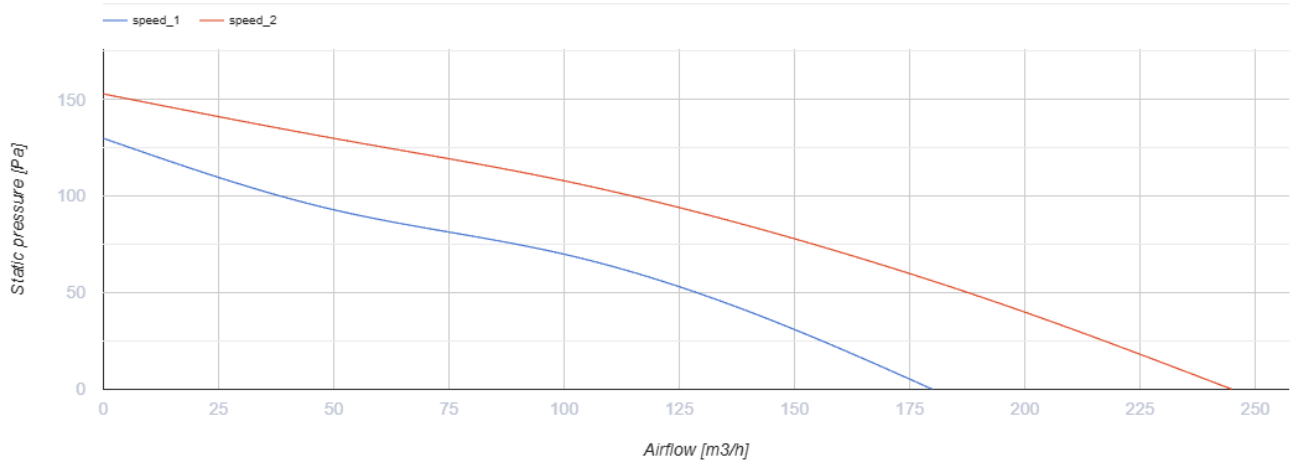
ТТ ПРО 100 Ун



Канальные вентиляторы смешанного типа

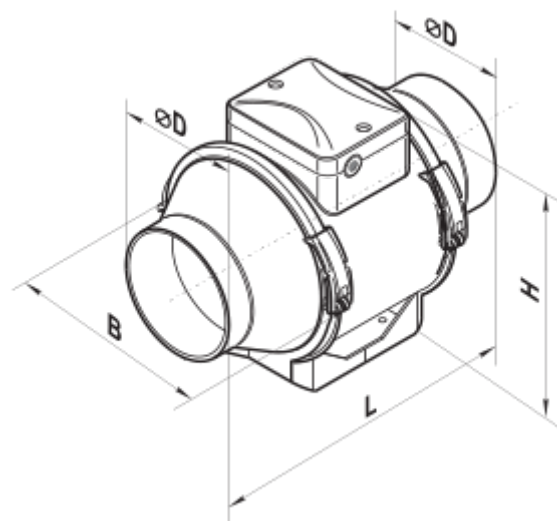
- Максимальный расход воздуха: 245
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

| | Единица измерения | ТТ ПРО 100 Ун | |
|--|---------------------|---------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 23 | 25 |
| Максимальный ток | А | 0.10 | 0.11 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 180 | 245 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 27 | 32 |
| Вес | кг | 1.75 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IPX4 | |

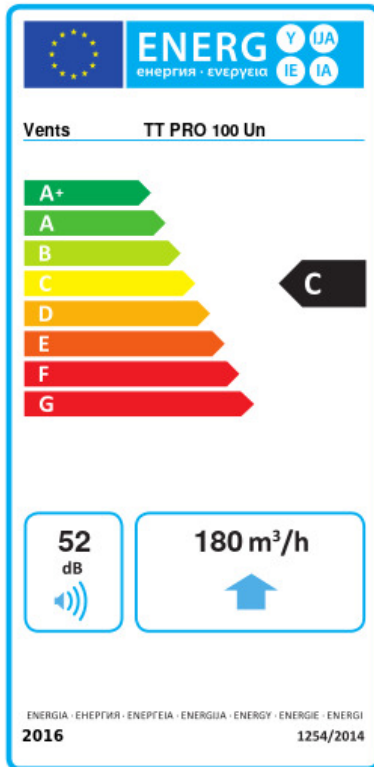


Размеры

| ØD | B | H | L |
|----|-------|-----|-------|
| 97 | 195.8 | 226 | 302.5 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ТТ ПРО 100 Ун | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 52.9 | A+ | 25.9 | C | 10.4 | E |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 180 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 25 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.035 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.183 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 52 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 97 | | 97 | | 97 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |