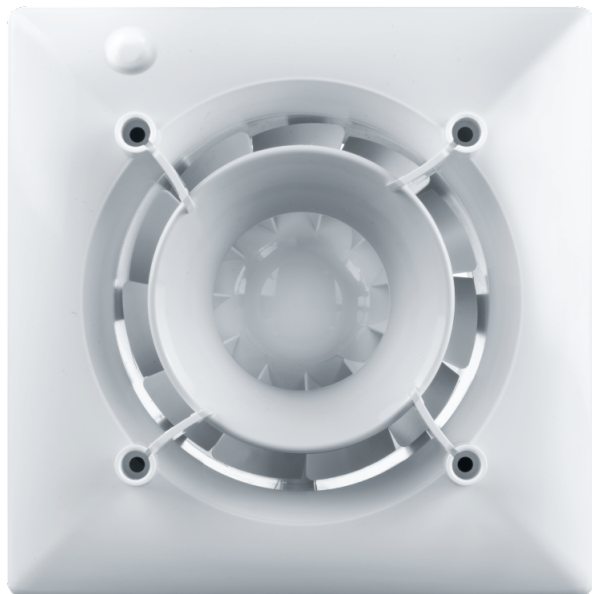


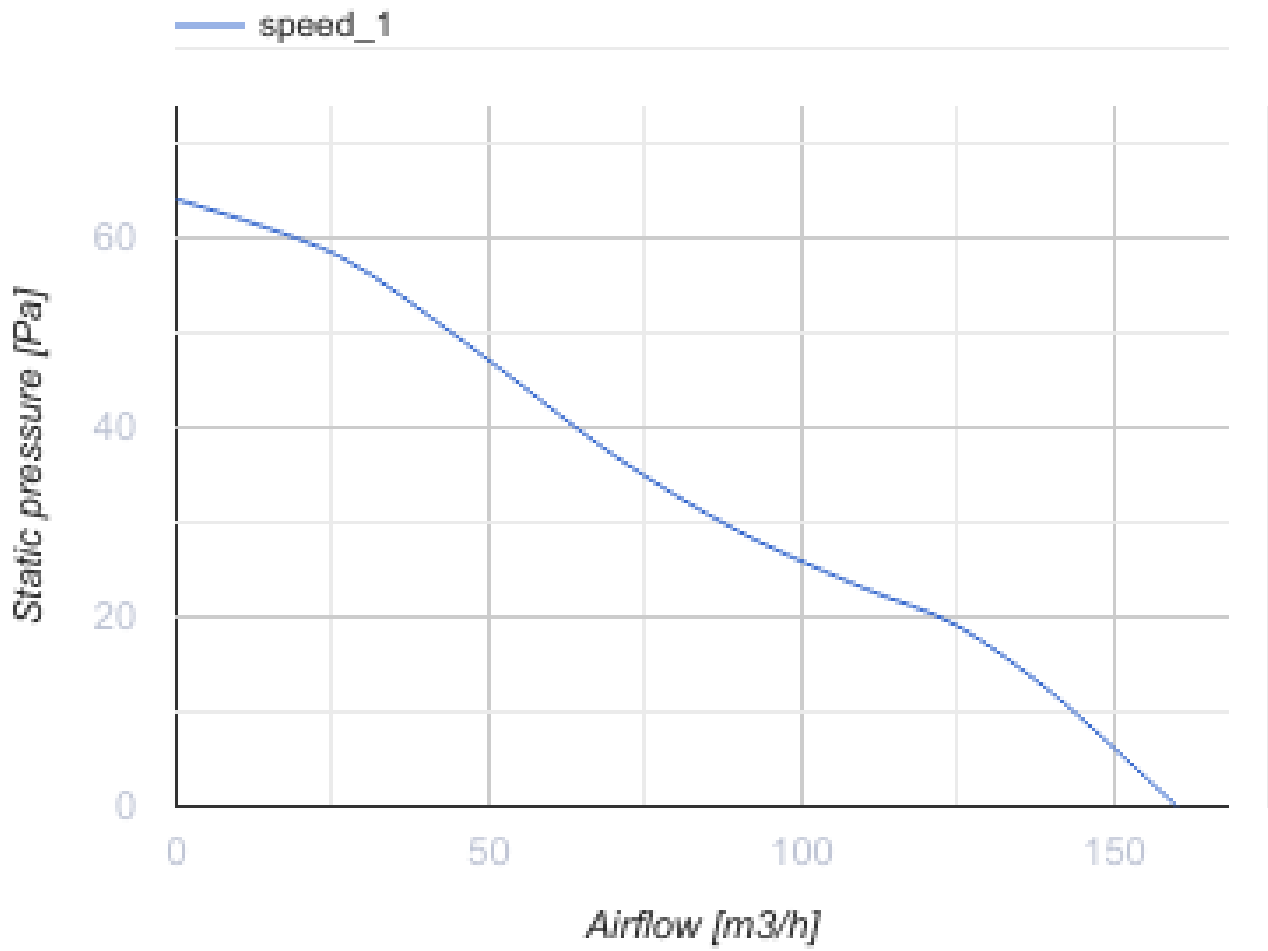
125 Эйс Т Л



Вентс Эйс – осевой бытовой вытяжной вентилятор системы Design Concept, с крыльчаткой смешанного типа для тех, кому важны энергосбережение, высокая производительность и низкий уровень шума

- Максимальный расход воздуха: 160
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | 125 Эйс Т Л |
|--|---------------------|-------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 17 |
| Максимальный ток | А | 0.11 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 160 |
| Скорость вращения | - | 2200 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 32 |
| Вес | кг | 0 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP44 |



Размеры


| ØD | B | L | L1 |
|-----|-----|----|----|
| 124 | 180 | 85 | 37 |



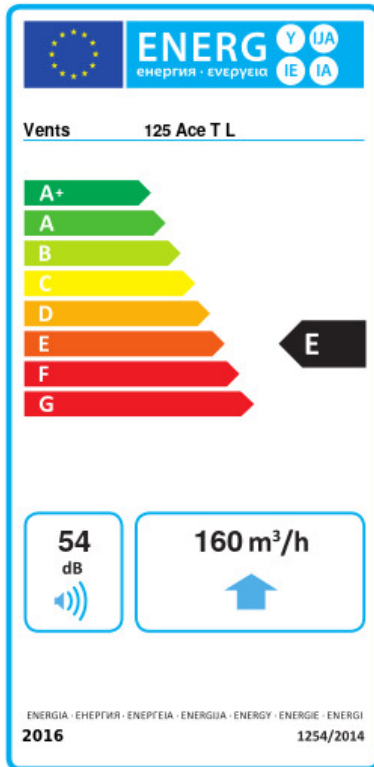
[ФП 180 Плейн дим](#)


Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|---|
| ФО 125 |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|--------|---|------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 125 Эйс Т Л | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | -33.3 | B | -15.4 | E | -5.1 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Односкоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 160 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 18 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.031 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.113 | | | | | |
| Способ управления приводом | Управление по времени | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 54 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | 134 | 134 | 134 | | | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | 3667 | 1874 | 848 | | | |