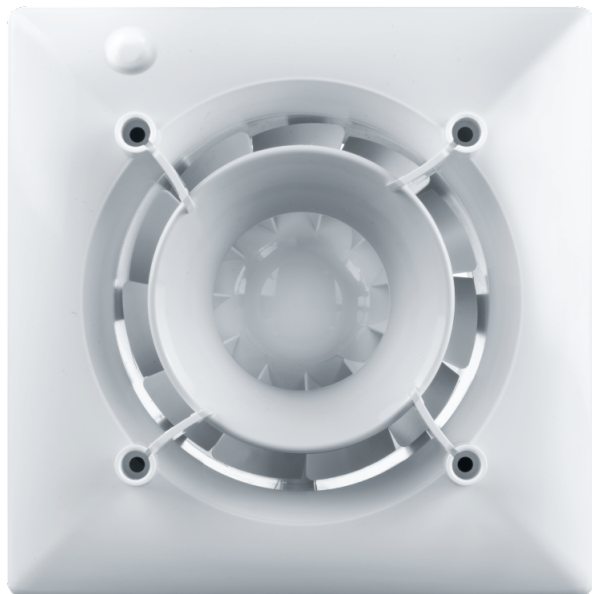


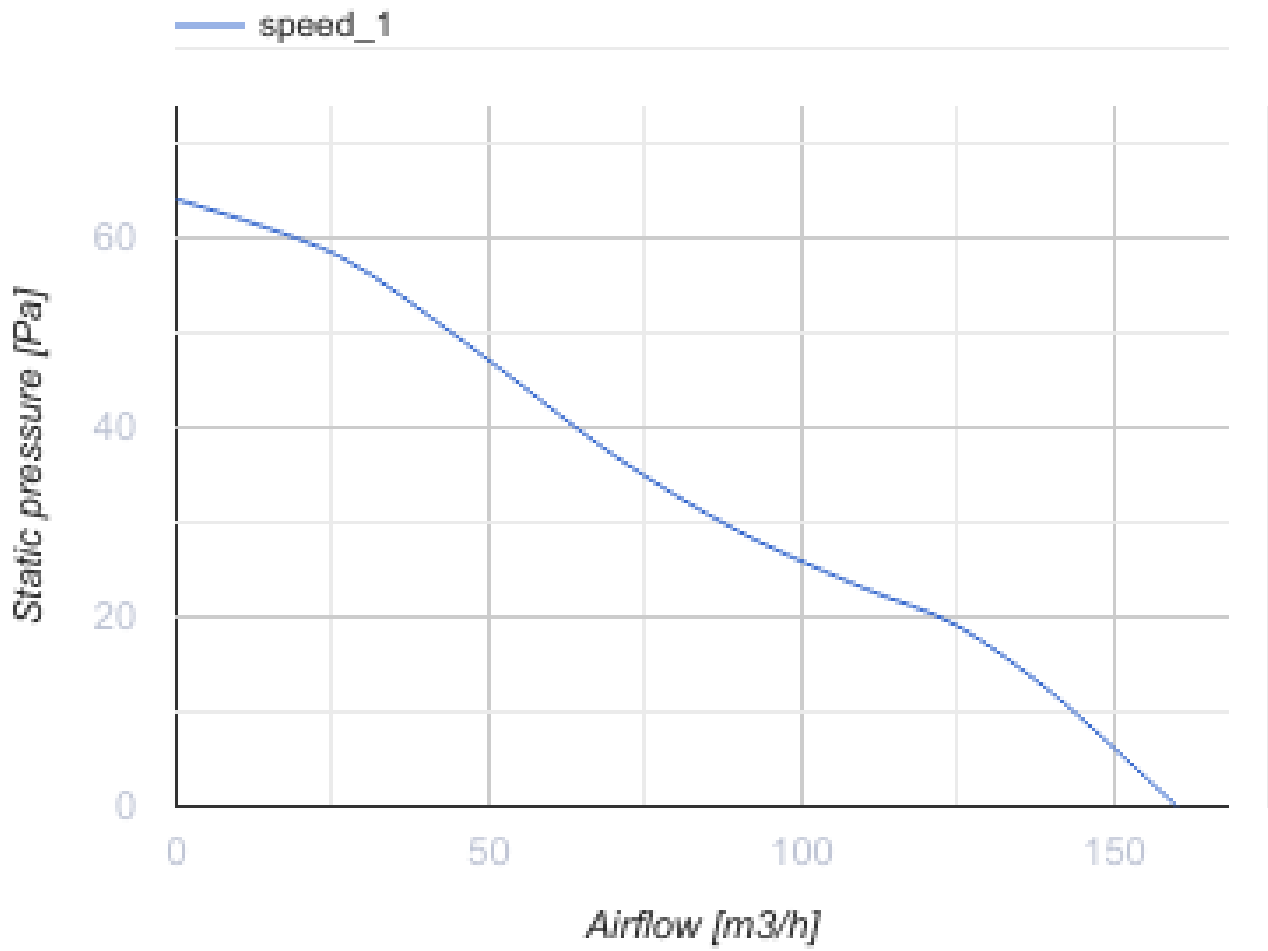
## 125 Эйс Т Л



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 <sup>3</sup> /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






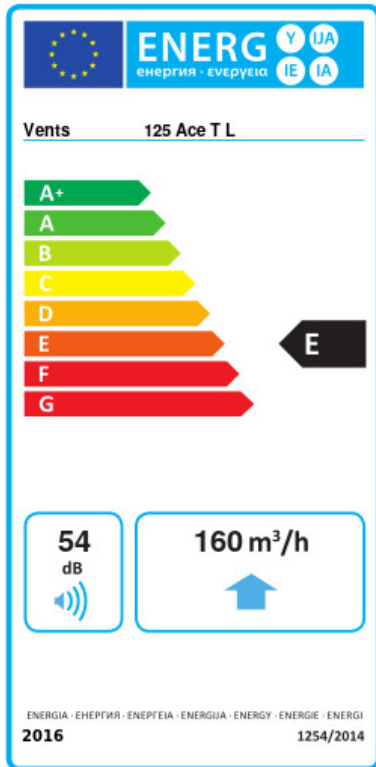
[ФП 180 Плейн дим](#)


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

## Фланцы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ФО 125</a>		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/(м²/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 (м³/час)	160					
Потребляемая мощность (Вт)	18					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.031					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.113					
Способ управления приводом	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	54					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	134	134	134			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3667	1874	848			