

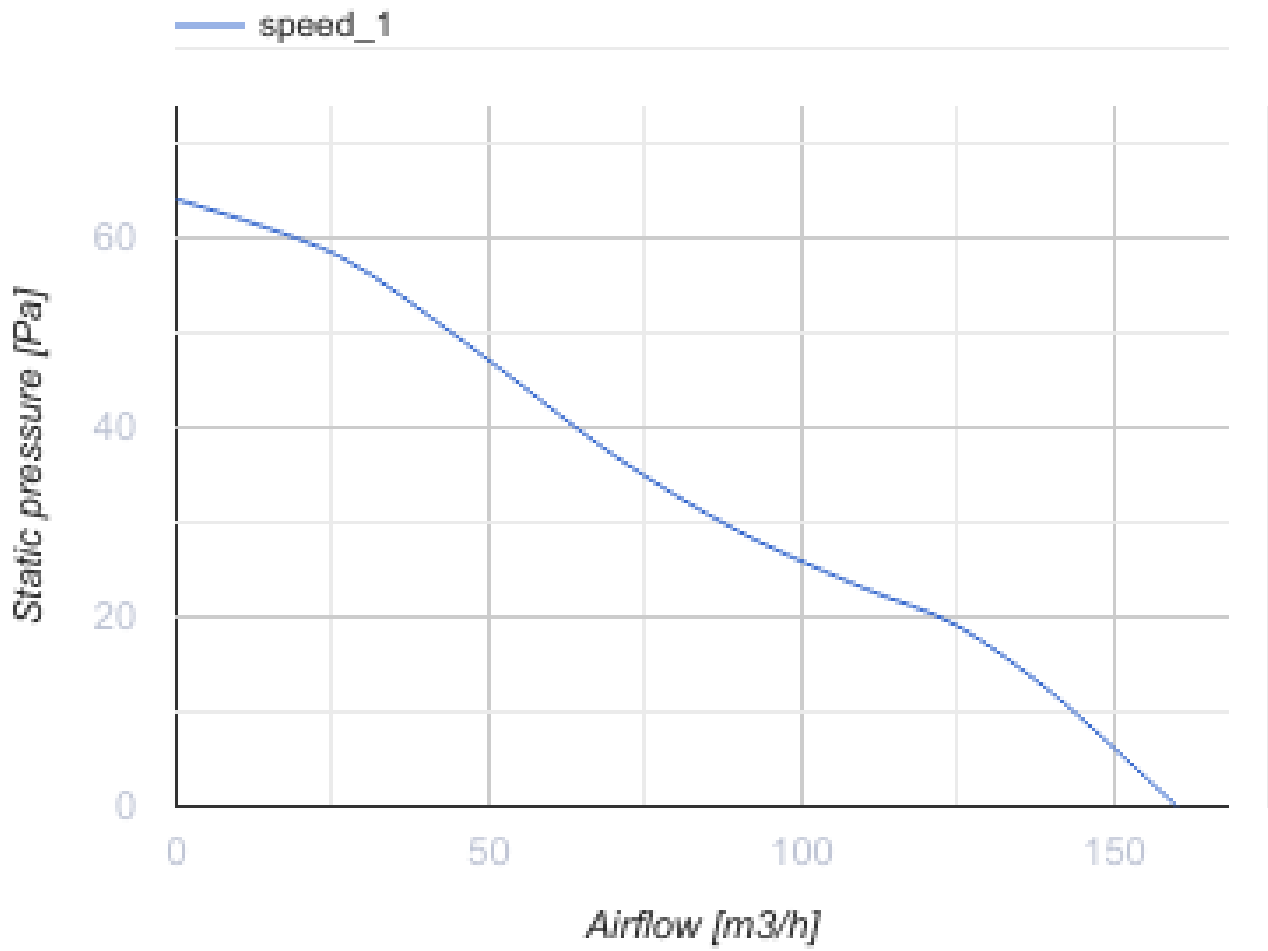
125 Эйс Т



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
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](#)

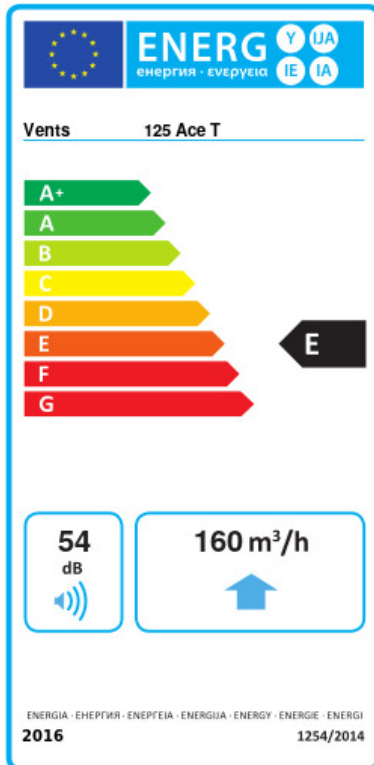


Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.

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					
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					
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	