

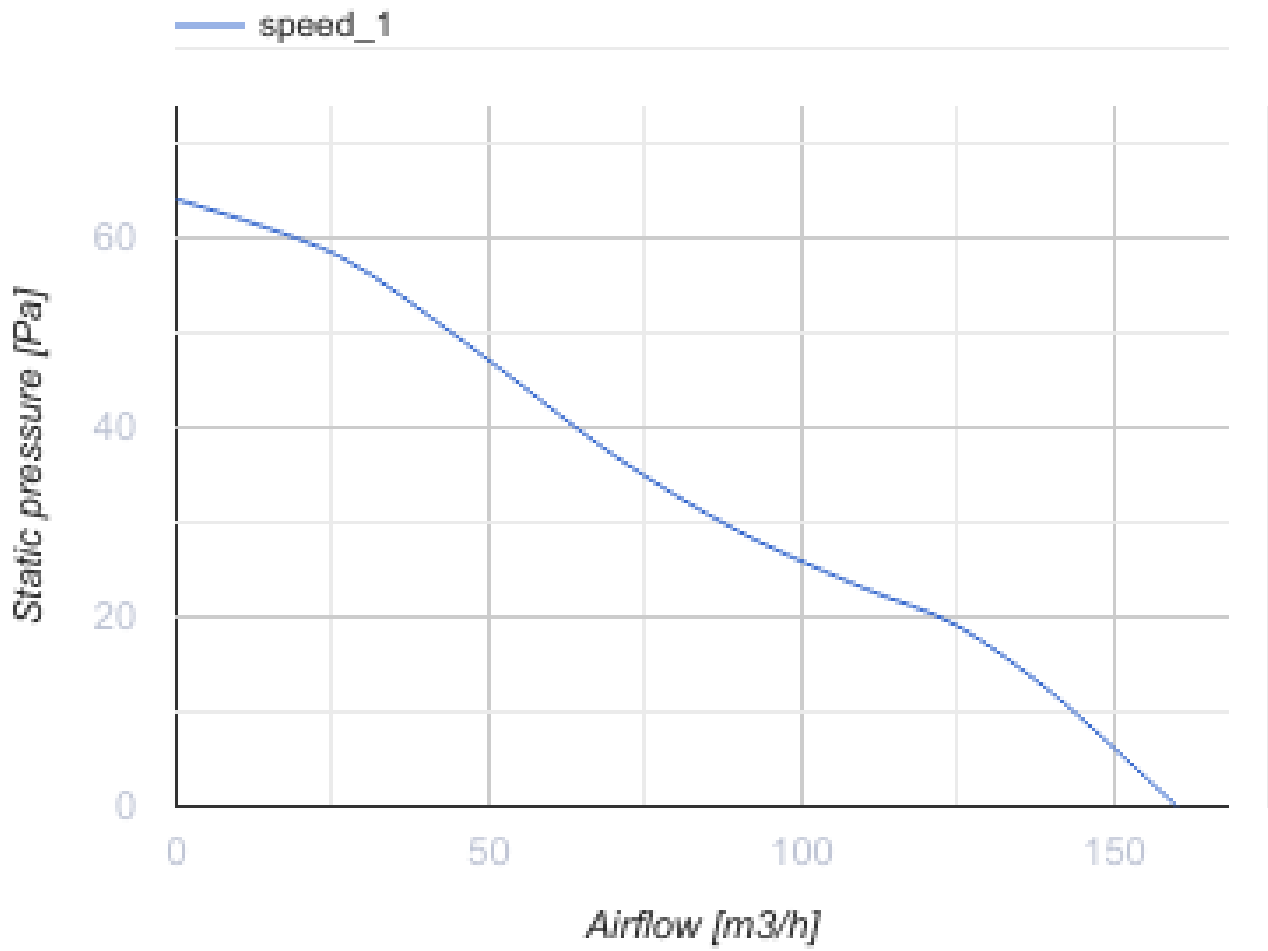
125 Эйс ТН Л



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
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	125 Эйс ТН 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



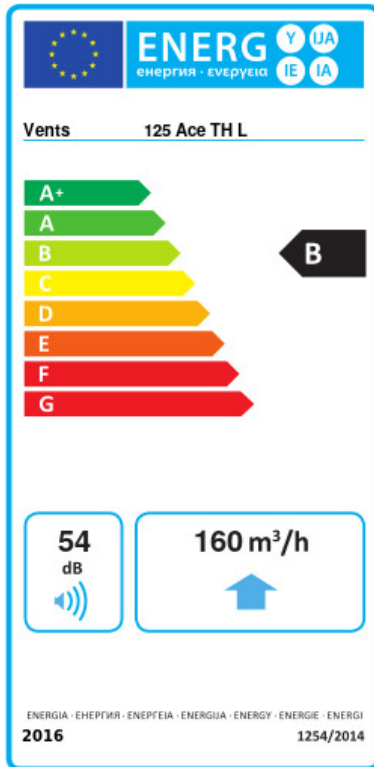
[ФП 180 Плейн дим](#)


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 ТН Л					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.1	A+	-26	B	-10.5	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Однокоростной					
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	Локальное регулирование потребления					
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	
	92		92		92	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	