

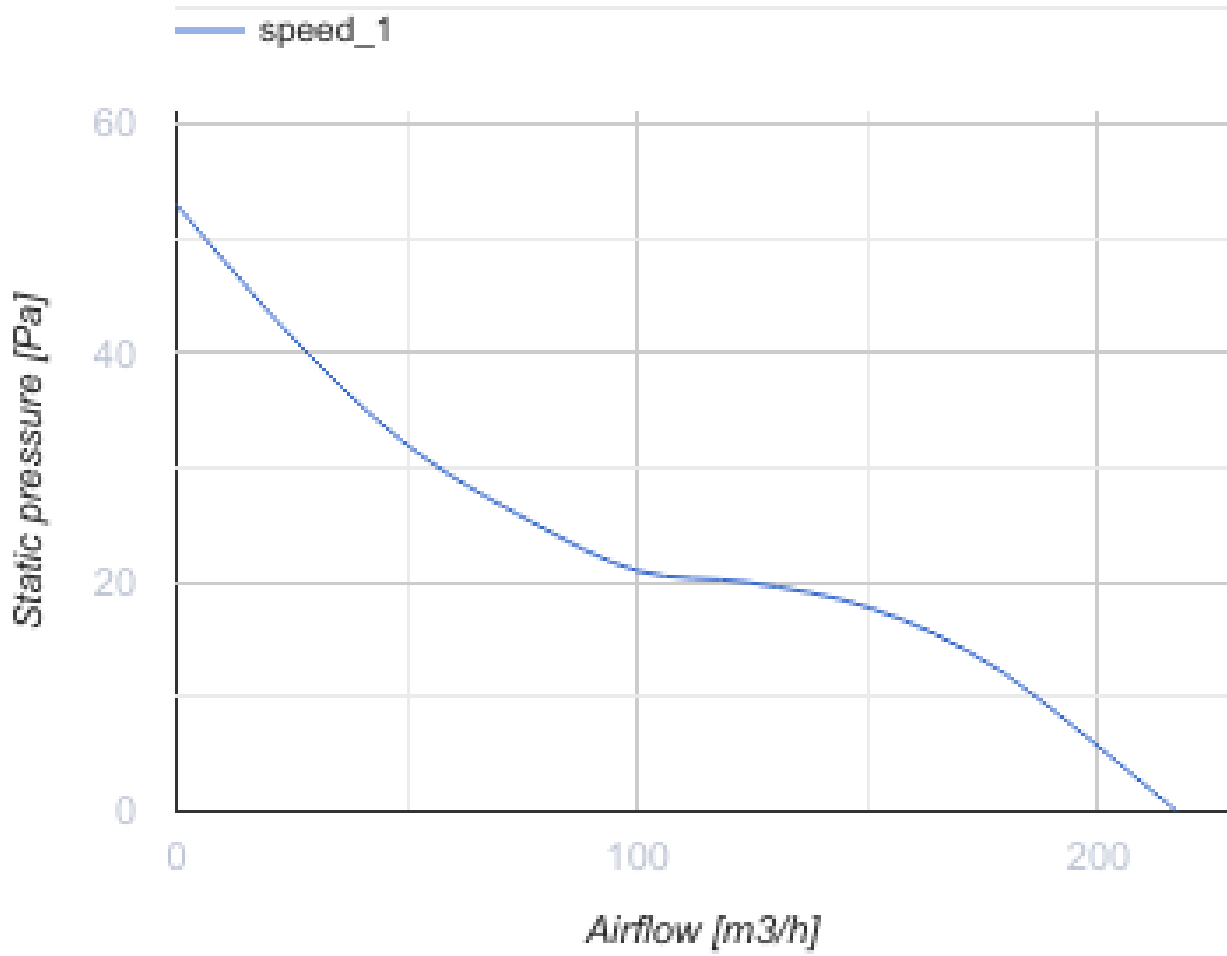
## 125 Бейс турбо



Вентс Бейс - осевой бытовой вытяжной вентилятор системы Design Concept, предназначенный для использования в помещениях с нормальной и повышенной влажностью: кухнях, душевых и ванных комнатах, санузлах и т.д.

- Максимальный расход воздуха: 217
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	125 Бейс турбо
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	17
Максимальный ток	А	0.132
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	217
Скорость вращения	-	2500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24





### Размеры


ØD	B	L	L1
124	165	88	16



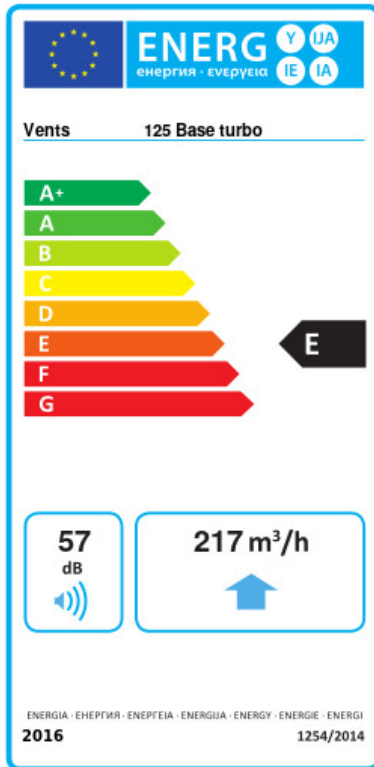


<a href="#">ФП 180 Плейн голд</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.
<a href="#">ФП 180 Плейн дим</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее 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 Бейс турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-31.1	B	-14.7	E	-5.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	217					
Потребляемая мощность (Вт)	17					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.042					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.078					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	98	98	98			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3355	1715	776			