

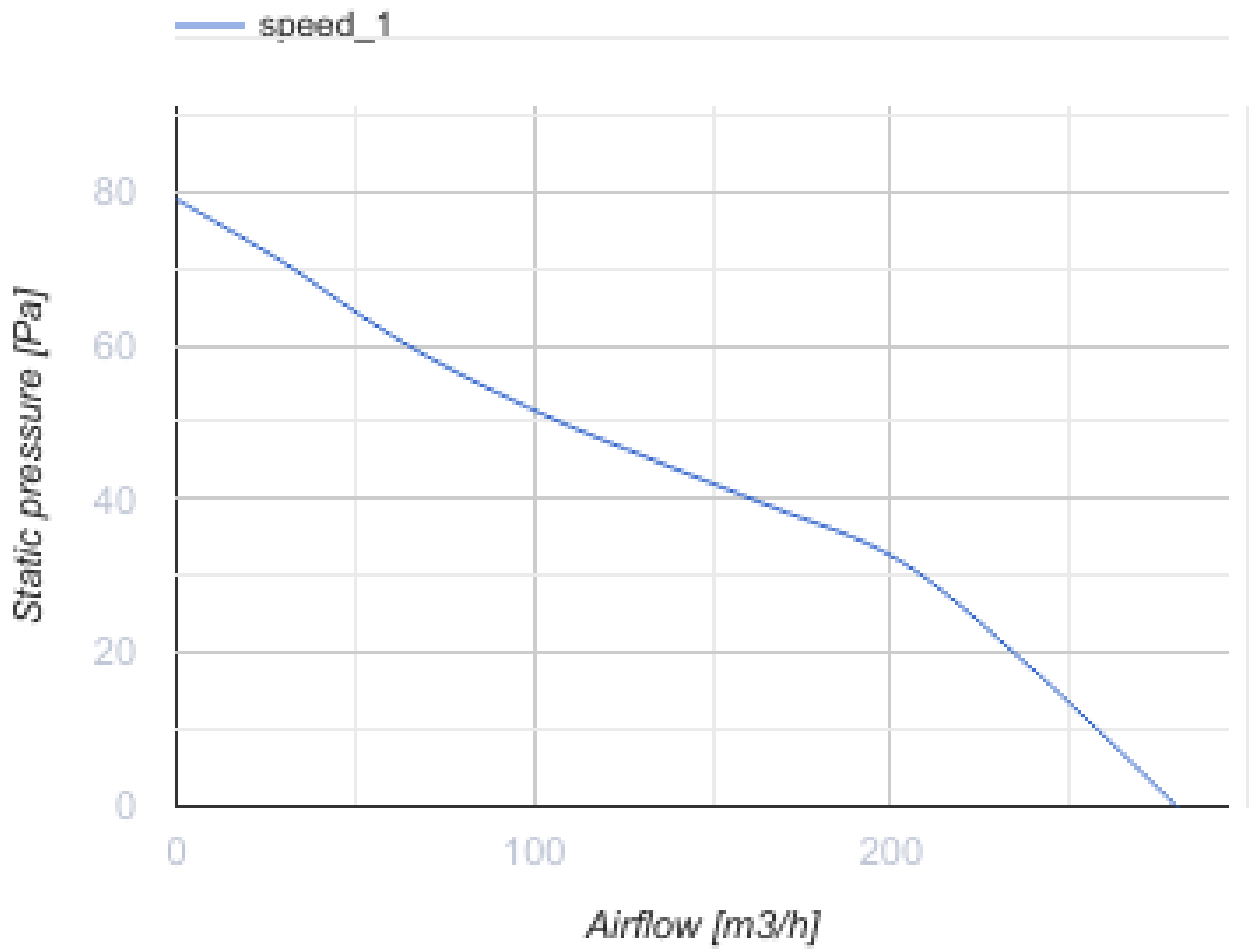
150 Бейс



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: 280
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	150 Бейс
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	23
Максимальный ток	А	0.161
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	280
Скорость вращения	-	2200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24



Размеры

ØD	B	L	L1
149	180	106	17




[ФП 180 Плейн голд](#)

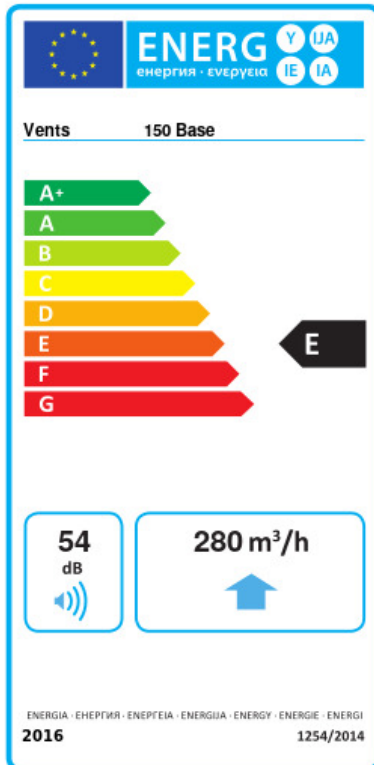


Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
ФО 150		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	150 Бейс					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-31	B	-14.6	E	-5.2	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	280					
Потребляемая мощность (Вт)	23					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.054					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.082					
Способ управления приводом	Ручное управление					
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	
	103		103		103	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	