

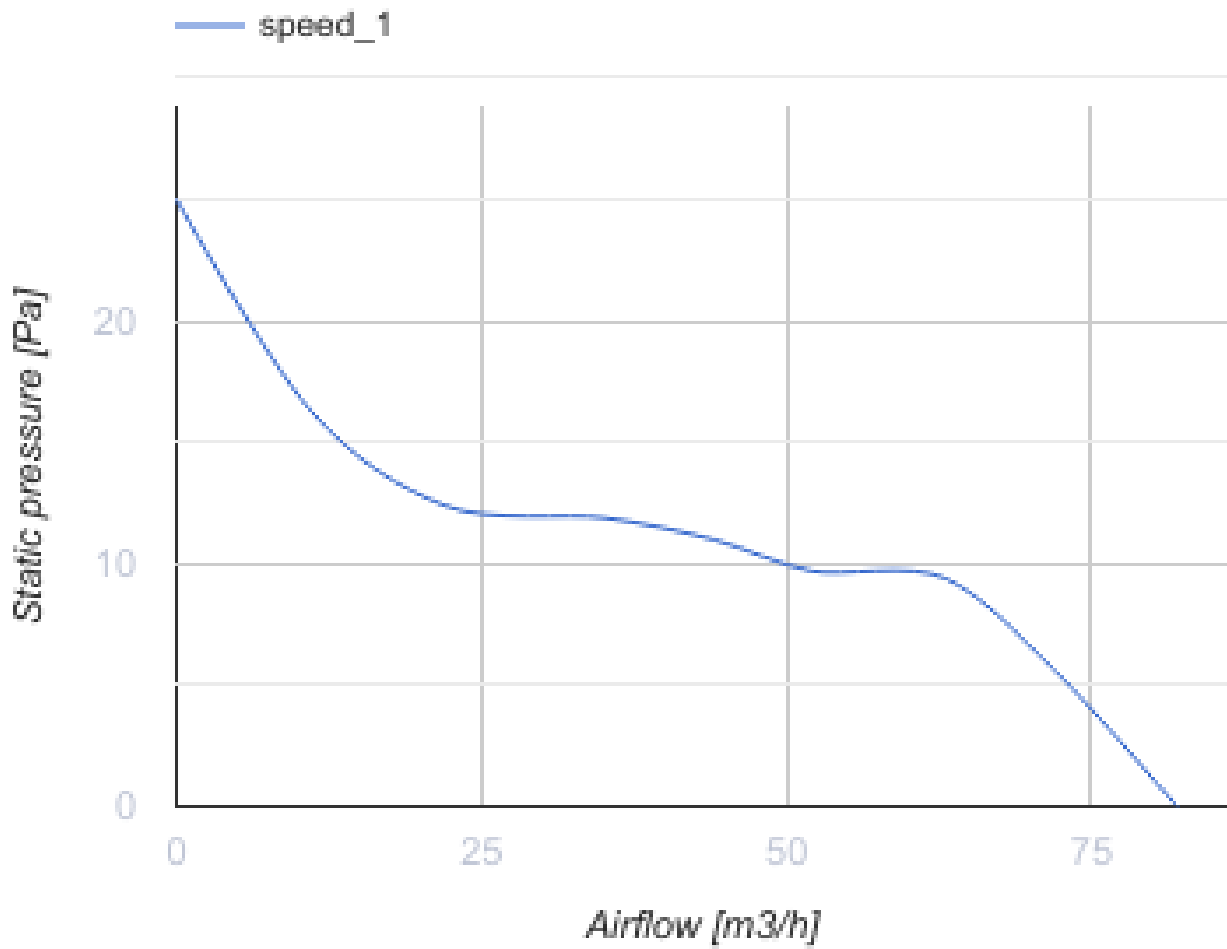
## 100 Бейс Б



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: 82
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 Бейс Б
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	7.5
Максимальный ток	А	0.05
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	82
Скорость вращения	-	1800
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	26
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP24



### Размеры


ØD	B	L	L1
99	140	88	13



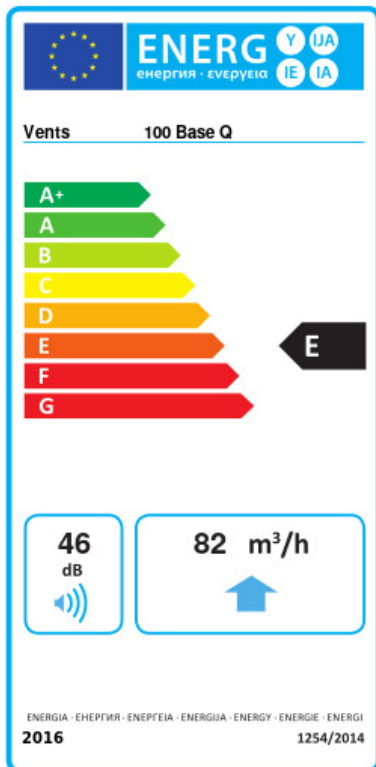


<a href="#">ФП 180 Плейн хром</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.
<a href="#">ФП 160 Плейн хром</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.
<a href="#">ФП 180 Плейн алюмат</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.
<a href="#">ФП 160 Плейн алюмат</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.
<a href="#">ФПБ 160 Глас-1</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.
<a href="#">ФПБ 180/100 Глас-1</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.
<a href="#">ФПБ 160 Глас-1 красный</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.
<a href="#">ФПБ 180/100 Глас-1 красный</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.
<a href="#">ФПБ 160 Глас-1 черный</a>		Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни.
<a href="#">ФПБ 180/100 Глас-1 черный</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 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 100</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 Бейс Б					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-30.7	B	-14.3	E	-4.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	82					
Потребляемая мощность (Вт)	7.5					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.016					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.091					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	46					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	115		115		115	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	