

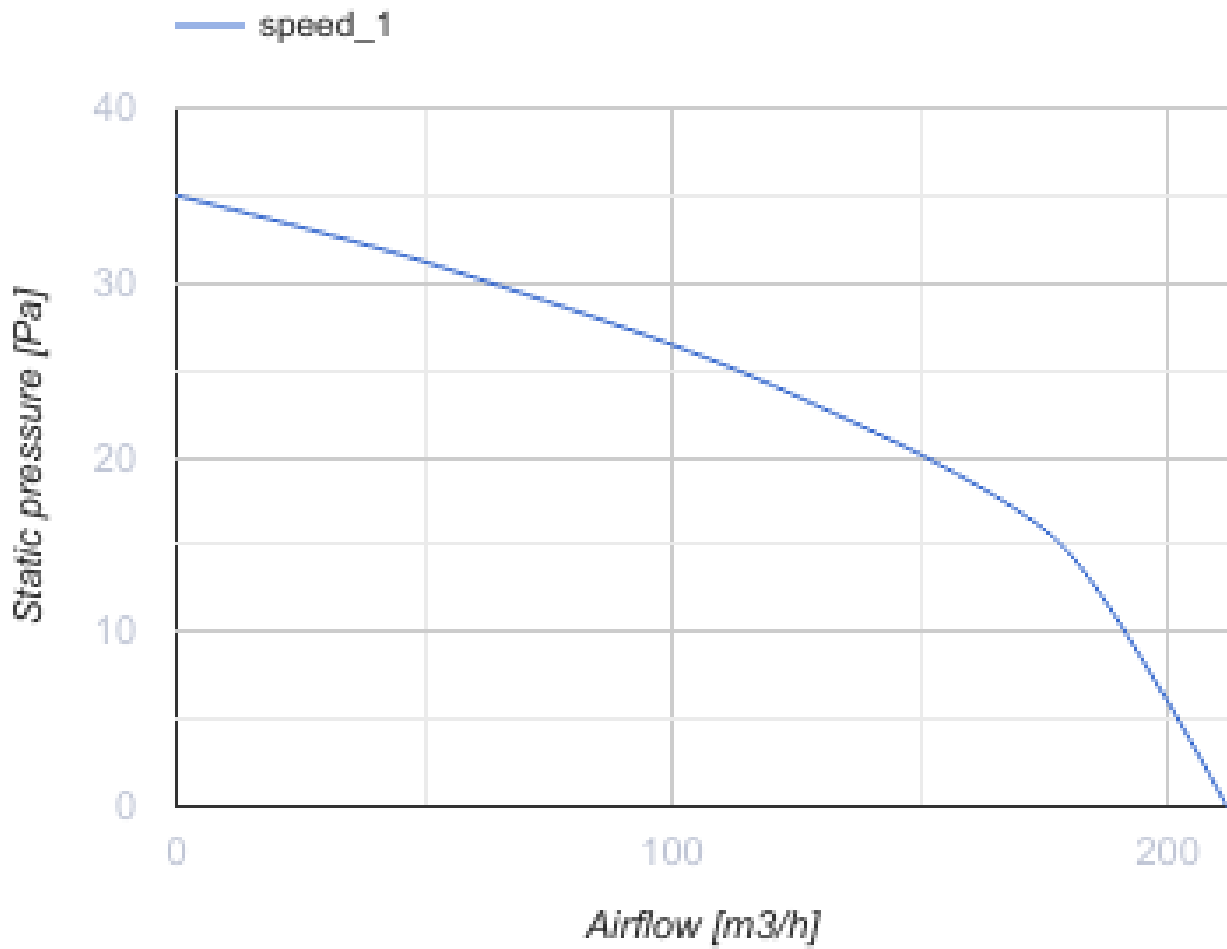
BB 180



Осевой оконный вентилятор для вытяжной вентиляции

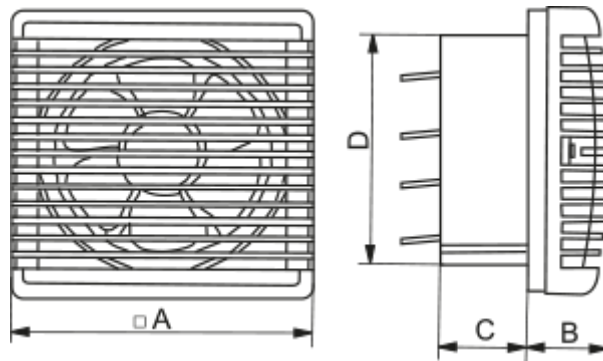
- Максимальный расход воздуха: 212
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	BB 180
Размер подключаемого воздуховода	мм	180
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	25
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	212
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	31
Вес	кг	1.6
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4

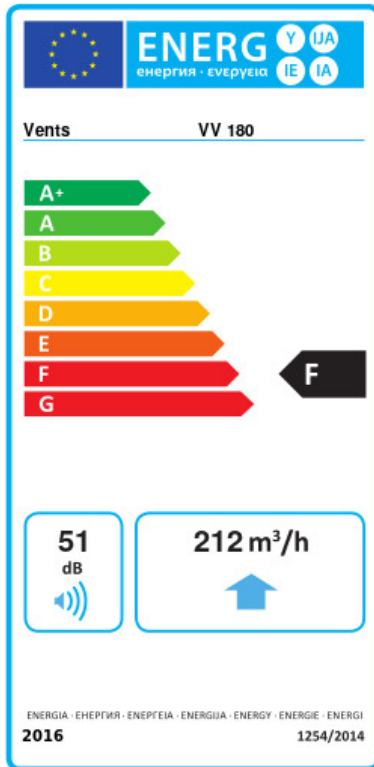


Размеры

A	B	C	D
230	65	87	177



Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	VV 180					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	23.3	C	9.9	F	2.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	212					
Потребляемая мощность (Вт)	25					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.041					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.118					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.7					
Плотность воздушных заслонок (м³/час)	1					
Sound power level (дБ(A))	51					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	162		162		162	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	2732		1397		632	