

## BBP 180



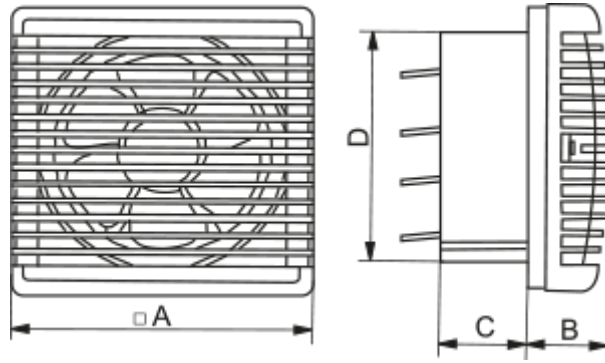
Осевой оконный вентилятор с автоматическими жалюзи и реверсивным двигателем для приточной и вытяжной вентиляции

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

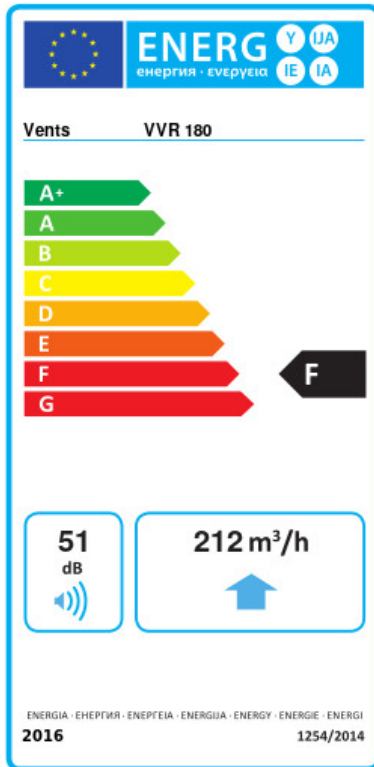
	Единица измерения	BBP 180
Размер подключаемого воздуховода	мм	180
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	25
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	212
Уровень звукового 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

А	В	С	Д
230	65	87	177



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВВР 180					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /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 (м <sup>3</sup> /час)	212					
Потребляемая мощность (Вт)	25					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.041					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /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 (м <sup>3</sup> /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			