

## BBP 230



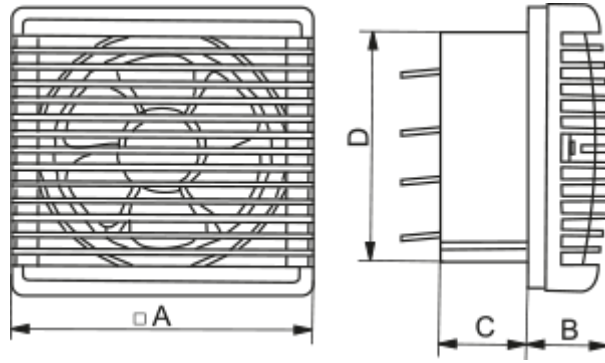
Осевой оконный вентилятор с автоматическими жалюзи и реверсивным двигателем для приточной и вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 455
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

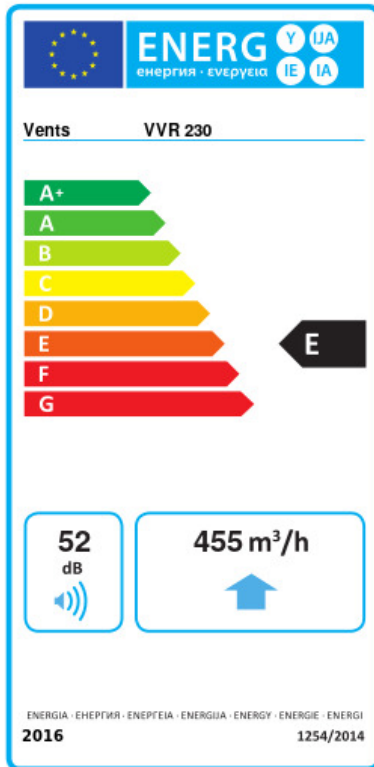
	Единица измерения	BBP 230
Размер подключаемого воздуховода	мм	230
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	29
Максимальный ток	А	0.13
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	455
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Вес	кг	2.2
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4

### Размеры

А	В	С	Д
295	74	85	237



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ВВР 230					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-25.1	C	-11.8	E	-4.1	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	455					
Потребляемая мощность (Вт)	29					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.088					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.064					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.9					
Плотность воздушных заслонок (м <sup>3</sup> /час)	1					
Sound power level (дБ(A))	52					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	88	88	88			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	2732	1397	632			