

## 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
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	25.1
Класс энергопотребления в холодном климате	-	C
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	11.8
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	4.1
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений

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
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	88
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	88
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	88
Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)	кВт.час/год	2732
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	1397
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	632
Sound power level	дБ(А)	52
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

## Размеры

А	В	С	Д
295	74	85	237

