

BB 230



Осьовий віконний вентилятор для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 455
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	BB 230
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	230
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	29
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	455
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32
Вага	кг	2.2
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IPX4
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	25.1
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	C
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	11.8
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	4.1
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Одношвидкісний
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	455
Споживана потужність	Вт	29
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.088
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.064
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па	%	0.9
Щільність повітряних заслінок	м ³ /год	1
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	88
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	88
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	88
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	2732
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1397
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	632
Sound power level	дБ(A)	52
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри

A	B	C	D
295	74	85	237

