

BB 180



Осьовий віконний вентилятор для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 212
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	BB 180
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	180
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	25
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	212
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	31
Вага	кг	1.6
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)	23.3
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	C
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	9.9
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	F
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	2.3
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	212
Споживана потужність	Вт	25
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.041
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.118
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па	%	0.7
Щільність повітряних заслінок	м ³ /год	1
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	162
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	162
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	162
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)	51
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри

A	B	C	D
230	65	87	177

