

OB1 250



Осьові вентилятори низького тиску у сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 1070
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	OB1 250
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	68
Максимальний струм	А	0.48
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1070
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	3.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IP24
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	N/A
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	54
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	27
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	12
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	E

Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	900
Споживана потужність	Вт	68
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.175
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.078
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	41
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	41
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	41
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	кВт.год/рік	5500
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2800
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	1300
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	57

Розміри

ØD	Ød	B	B1	L
262	7	370	320	140

