

OB1 315



Осьові вентилятори низького тиску у сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 1700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	OB1 315
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	110
Максимальний струм	А	0.75
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1700
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	42
Вага	кг	6.1
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)	55
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 теплому 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	1700
Споживана потужність	Вт	110
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.331
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.044
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	34
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	34
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	34
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5500
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2800
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	1300
Sound power level	дБ(A)	62
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри

ØD	Ød	B	B1	L
312	9	430	380	170

