

ВOK1 315



Осьові дахові вентилятори у сталевому корпусі з горизонтальним викидом повітря

- Максимальна витрата повітря: 1700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВOK1 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
Номинальна 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)	54
Вага	кг	11.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Клас захисту	-	IP24
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	52.6
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	25.6
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	C
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	10.1
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	420
Споживана потужність	Вт	110
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.082
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.206
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	109
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	109
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	109
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	1280
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	54

Розміри

ØD	ØD1	H	L	L1
314	555	380	585	450

