

150 ВКО1



Осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 305
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	150 ВКО1
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	29
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	305
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	0.8
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)	32
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	15
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	6
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приво́ду	-	Multi-speed
Тип теплообмінника	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м³/год	305
Споживана потужність	Вт	29
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.059
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.061
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	100
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	100
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	100
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	3400
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1700
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	800
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(A)	60

Розміри

ØD	Ød	L	L1
150	59	100	28

