

# 125 ВКО1 12



Осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 169
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	125 ВКО1 12
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	12
Максимальна напруга живлення	В	12
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	1.7
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	169
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	0.41
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 <sup>2</sup> /рік)	32
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	15
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	6
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приво́ду	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м³/год	169
Споживана потужність	Вт	16
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.033
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 теплом кліматі	кВт.год/рік	800
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(A)	57

## Розміри

ØD	Ød	L	L1
125	59	90	28

