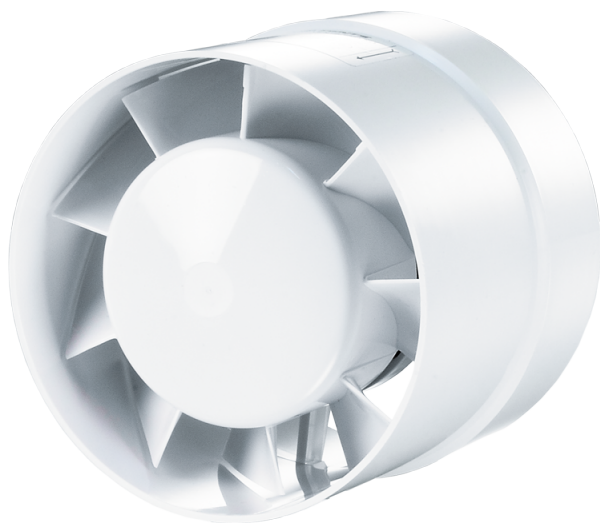


# 100 ВКО



Осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 105
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	100 ВКО
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	0.085
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	105
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)	31
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	14
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	5
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	105
Споживана потужність	Вт	14
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.02
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.086
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)	57

## Розміри

ØD	ØD1	L	L1
100	104	91	31

