

100 ПФ



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції з продуктивністю до 342 м³/год

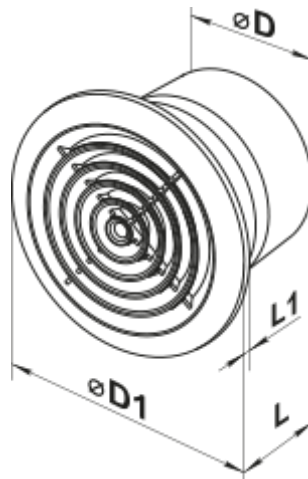
- Максимальна витрата повітря: 98
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	100 ПФ
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	м³/год	98
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Вага	кг	0.47
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м²/рік)	29.1
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м²/рік)	12.7
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м²/рік)	3.3
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приво­ду	-	Одношвидкісний
Тип теплообмін­ни­ку	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м³/год	98
Споживана потужність	Вт	14
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.019
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.143
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	179
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	179
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	179
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	кВт.год/рік	3355
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1715
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	776
Sound power level	дБ(А)	54
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри

Ø D	Ø D1	L	L1
100	141	104	13



Акcesуари

Кухонні витяжні зонти

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

[Ф0 100](#)



Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ