

100 Д турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

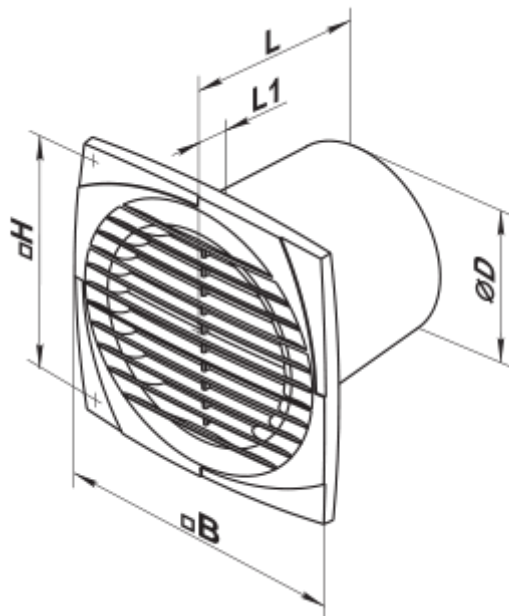
- Максимальна витрата повітря: 124
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	100 Д турбо
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	16
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	124
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	0.66
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/(м ² /рік)	29.5
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	13.1
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	3.7
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Односпрямована
Тип приводу	-	Одношвидкісний
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	124
Споживана потужність	Вт	16
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.024
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.129
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	162
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	162
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	162
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
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	57



Розміри

ØD	B	H	L	L1
100	150	120	108.5	12.5



Акcesуари

Кухонні витяжні зонти

Найменування	Фото	Опис
КО 100		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар
ФО 100		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ