

100 M T



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 102
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик руху
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості

	Одиниця виміру	100 M T
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	0.085
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	102
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	0
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	0
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	0
Клас захисту	-	IP34
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	32.4
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	14.5
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	4.2
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	98
Споживана потужність	Вт	14
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.019
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.143
Спосіб керування приводом	-	Керування по часу
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	170
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	170
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	170
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	кВт.год/рік	3667
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1874
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	848
Sound power level	дБ(А)	54
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU



Розміри

ØD	B	H	L	L1
100	159	135	88.5	23



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
Ф0 100		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ