

120 Д В



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 174
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Шнурковий вимикач


	Одиниця виміру	120 Д В
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	120
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	17
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	174
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	36
Вага	кг	0.74
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)	30.5
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	В
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	14.1
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	Е
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	4.7
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	174
Споживана потужність	Вт	17
Еталонна об'ємна витрата	м³/с	0.034
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м³/год)	0.098
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	122
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	122
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	122
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	кВт.год/рік	3355
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1715
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	776
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	56

Розміри

Акcesуари

Кухонні витяжні зонти

Найменування	Фото	Опис
КО 120		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