

# 120 Д



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

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


	Одиниця виміру	120 Д
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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /рік)	30.5
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	14.1
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /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
<a href="#">KO 120</a>		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