

# 120 Сімпл турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 219
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	120 Сімпл турбо
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	120
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	24
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	219
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	0.81
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)	30.1
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	13.7
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	4.3
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	м <sup>3</sup> /год	219
Споживана потужність	Вт	24
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.043
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.11
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	137
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	137
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	137
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
Sound power level	дБ(А)	57
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

## Розміри

Ø D	B	L	L1
120	175	94	15

