

# 150 MAO1 турбо



Осьові віконні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 345
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 43
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	150 MAO1 турбо
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	29
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	345
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	43
Вага	кг	1.67
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP24
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	33.6
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	17.2
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	7.8
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	345
Споживана потужність	Вт	29
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.067
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.054
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па	%	0.15
Щільність повітряних заслінок	м <sup>3</sup> /год	1
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	3355
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1715
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	776
Sound power level	дБ(А)	63
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

## Розміри

Ø D	B	H	L1	L2
150	212	195	66	60

