

Квайтлайн 150



Нові безшумні осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції з високою продуктивністю

- Максимальна витрата повітря: 335
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	Квайтлайн 150
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	22
Максимальний струм	А	0.095
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	335
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	39
Вага	кг	1.3
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IPX4
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	31.5
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	15.1
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	5.7
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	335
Споживана потужність	Вт	22
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.065
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.066
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	82
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	82
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	82
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(A)	59
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри

L	ØD	k
182	150	-

