

Квайтлайн 100 Дуо



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

- Максимальна витрата повітря: 100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан

	Одиниця виміру	Квайтлайн 100 Дуо	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50	
Номінальна потужність	Вт	4.5	7.5
Максимальний струм	А	0.029	0.049
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	75	100
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	22	25
Вага	кг	0.61	
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)	31.7	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	В	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	15.3	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	Е	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	5.9	
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень	

Тип установки	-	Односпрямована
Тип приводу	-	2-швидкісний
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	100
Споживана потужність	Вт	7.5
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.021
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.06
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	75
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	75
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	75
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)	42
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри

L	ØD	k
137.5	99	-

