

TT 100



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 187
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	TT 100	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	21	33
Максимальний струм	А	0.11	0.21
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	145	187
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	27	36
Вага	кг	1.45	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IPX4	
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	49.5	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	24.4	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	C	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	10.1	
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E	

Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	187
Споживана потужність	Вт	33
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.036
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.123
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	72
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	72
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	72
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5131
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2623
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1186
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	56

Розміри

ØD	B	H	L
96	167	190	246

