

ТТ ПРО 100 P1B



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 245
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

	Одиниця виміру	ТТ ПРО 100 P1B	
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	23	25
Максимальний струм	А	0.10	0.11
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	180	245
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	27	32
Вага	кг	1.75	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IPX4	
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	52.9	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	25.9	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	C	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	10.4	
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	E	
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень	

Тип установки	-	Односпрямована
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	180
Споживана потужність	Вт	25
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.035
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.183
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	97
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	97
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	97
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	5536
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	2830
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	1280
Sound power level	дБ(A)	52
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри

ØD	B	H	L
97	195.8	226	302.5

