

TT 160 T



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 502
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	TT 160 T	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	47	60
Максимальний струм	А	0.21	0.27
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	405	502
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33	44
Вага	кг	3.22	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IPX4	
Відповідність нормам ERP	-	2016	
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	33.5	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	15.6	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	5.3	
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F	

Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	400
Споживана потужність	Вт	60
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.086
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.113
Спосіб керування приводом	-	Керування по часу
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	128
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	128
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	128
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	кВт.год/рік	3667
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1874
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	848
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(А)	64

Розміри

ØD	B	H	L
158	233	250	295

