

# ТТ ПРО 150 ТР1В



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 565
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вишкою
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	ТТ ПРО 150 ТР1В	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	230	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	42	50
Максимальний струм	А	0.19	0.22
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	415	565
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32	44
Вага	кг	2.95	
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 <sup>2</sup> /рік)	53.8	
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+	
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	26.7	
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	B	
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	11.2	
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 <sup>3</sup> /год	500
Споживана потужність	Вт	50
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.097
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.12
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	64
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	64
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	64
Холодний - Річне енергозбереження (АHS)	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(А)	66
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

## Розміри

ØD	B	H	L
148	220.1	247	289

