

# ТТ Сайлент-М 200 Т

Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі



- Максимальна витрата повітря: 1020
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	ТТ Сайлент-М 200 Т		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	82	100	110
Максимальний струм	А	0.37	0.44	0.49
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	731	961	1020
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	30	34	36
Вага	кг	8		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IPX4		
Відповідність нормам ERP	-	2016		
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	32.6		
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	В		
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	14.6		
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	Е		
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік)	4.4		
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F		
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень		

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	800
Споживана потужність	Вт	110
Еталонна об'ємна витрата	м <sup>3</sup> /с	0.156
Статичний тиск у вихідній точці	Па	50
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м <sup>3</sup> /год)	0.139
Спосіб керування приводом	-	Керування по часу
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	164
Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	164
Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)	кВт.год/рік	164
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)	33

## Розміри

ØD	B	B1	L	H
198	293	386	550	295

