

ТТ Сайлент-М 250 ЕС



Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з ЕС-двигуном

- Максимальна витрата повітря: 1285
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ТТ Сайлент-М 250 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	169
Максимальний струм	А	1.38
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1285
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	42
Вага	кг	12.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	Integrated VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	0.216
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	234
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	34.8
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	62
Ефективна потужність	кВт	0.169

Розміри

$\varnothing D$	B	B1	L	H
248	358	451	664	379

