

ВКП 600x300 М1 ЕС

Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів



- Максимальна витрата повітря: 2545
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 600x300 М1 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	600x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	326
Максимальний струм	А	2.45
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2545
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	24.1
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54
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	0.301
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	390
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	54.8
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	68
Ефективна потужність	кВт	0.247

Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	300	320	340	407	650

