

КСБ 250



Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому

- Максимальна витрата повітря: 1300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 250
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	198
Максимальний струм	А	0.87
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	41
Вага	кг	12.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Відповідність нормам ERP	-	2016
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номинальна витрата повітря	м ³ /с	0.205
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	258
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	27.5

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	61
Ефективна потужність	кВт	0.196

Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
249	432	368	287	588	506	480

