

КСБ 250 К2



Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1515
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 250 К2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	320
Максимальний струм	А	1.4
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1515
Швидкість обертання	-	2615
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	33
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номинальна витрата повітря	м ³ /с	0.251
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	463

Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	36.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	65
Ефективна потужність	кВт	0.324

Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
248	677	537	429	774	759	666

