

КСБ 500 К2 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 7145
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 56
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 500 К2 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	277
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	752
Максимальний струм	А	3.42
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	7145
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	56
Вага	кг	86
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
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
Номинальна витрата повітря	м ³ /с	1.201
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	450
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	74.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	76
Ефективна потужність	кВт	0.743

Розміри

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
499	1049	800	1146	660	1079	998

