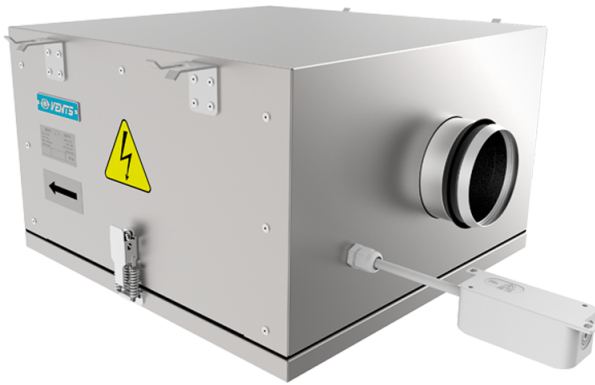


КСФ 250 К2 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1682
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Алюцинк
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСФ 250 К2 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
Номинальна потужність	Вт	374
Максимальний струм	А	1.77
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1682
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	41
Вага	кг	33
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IP44
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	0.209
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	274
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	39.8
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	61
Ефективна потужність	кВт	0.168

Розміри

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
247	665	487	742	411	699	606

