

ВК 250 ЕС



Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1250
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВК 250 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
Номінальна потужність	Вт	165
Максимальний струм	А	1.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1250
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	4.3
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP55
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	0.082
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	754
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	42.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	66
Ефективна потужність	кВт	0.17

Розміри

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
250	340	354	265	30	30	40

