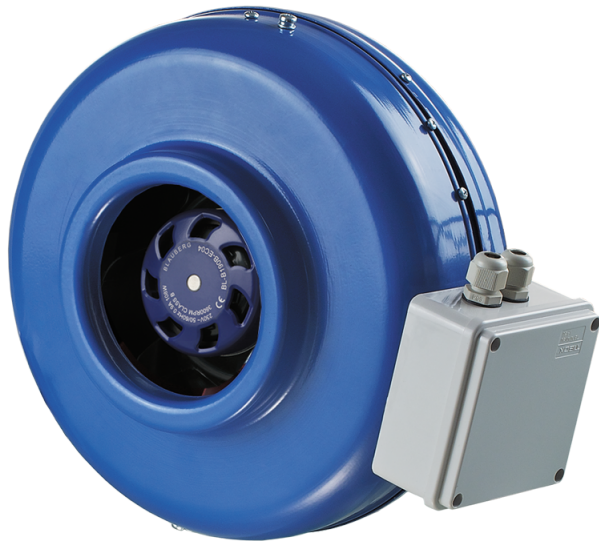


# ВКМ 315 EC



Канальні відцентрові вентилятори у сталевому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1370
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: EC
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКМ 315 EC
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	164
Максимальний струм	А	1.15
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1370
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	7.3
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	Integrated VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.201
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	314
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	52.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	68
Ефективна потужність	кВт	0.142

## Розміри

ØD	ØD1	B	B1	H	L	L1	L2	L3
314	405	455	415	465	260	30	30	40

