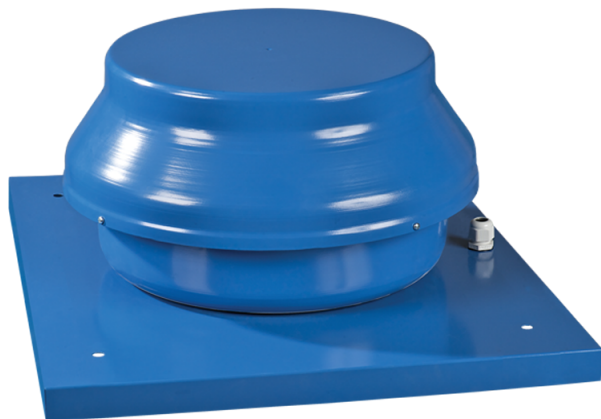


ВКМК 315



Дахові відцентрові вентилятори продуктивністю в сталевому корпусі з горизонтальним викидом повітря

- Максимальна витрата повітря: 1880
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКМК 315
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	296
Максимальний струм	А	1.34
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1880
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	12.3
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
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	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	0.223
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	428
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	36.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	74
Ефективна потужність	кВт	0.269

Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	H	L	L1
315	550	339	590	450

