

## ВКМц 315



Канальні відцентрові вентилятори в оцинкованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1540
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКМц 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	185
Максимальний струм	А	0.81
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1540
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	6.5
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 <sup>3</sup> /с	0.267
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	318
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	47.9
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	73
Ефективна потужність	кВт	0.181

## Розміри

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
313	402	410	450	308	33	55	40

