

ВКМ 315



Канальні відцентрові вентилятори у металевому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1440
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКМ 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	171
Максимальний струм	А	0.77
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1440
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	52
Вага	кг	8
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	0.204
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	306
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	37.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	72
Ефективна потужність	кВт	0.17

Розміри

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

