

ВКС 315



Канальні відцентрові вентилятори у пластмасовому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1700
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКС 315
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	310
Максимальний струм	А	1.36
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1700
Вага	кг	4.85
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Відповідність нормам ERP	-	2016
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номинальна витрата повітря	м ³ /с	0.323
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	283
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	30.3
Sound power level	дБ(А)	73

Ефективна потужність	кВт	0.307
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU

Розміри

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
315	400	414	276	40	55	40

