

КСБ 315



Канальні відцентрові вентилятори у тепло- та звукоізованому

- Максимальна витрата повітря: 2150
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 43
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	КСБ 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	322
Максимальний струм	А	1.4
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2150
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	43
Вага	кг	15.5
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
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	0.367
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	291
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	34.1

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	63
Ефективна потужність	кВт	0.32

Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
314	502	438	397	648	566	540

