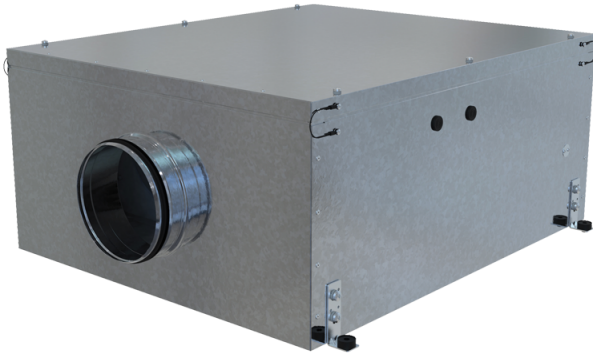


ДуоВент 315 ЕС



Відцентрові вентилятори в металевому корпусі для круглих каналів

- Максимальна витрата повітря: 2780
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ДуоВент 315 ЕС
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	535
Максимальний струм	А	1.56
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2780
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	97
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54
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	0.426
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	307
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	37.9
Ефективна потужність	кВт	0.352
Sound power level	дБ(А)	65
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU

Розміри

D	L	L1	H	W	W1
314	1293	1170	520	1092	1010

