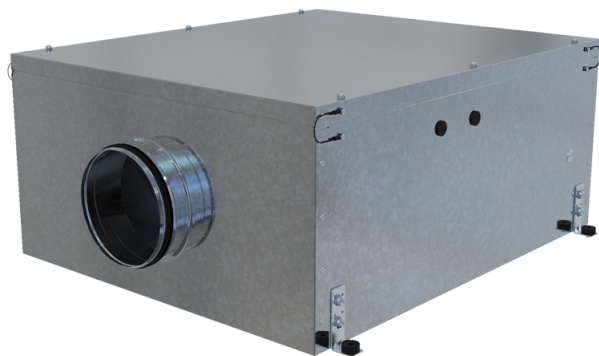


ДуоВент 250 ЕС



Відцентрові вентилятори в металевому корпусі для круглих каналів

- Максимальна витрата повітря: 1390
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ДуоВент 250 ЕС	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250	
Швидкість	-	1	
Мінімальна напруга живлення	В	220	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	170	
Максимальний струм	А	1.29	
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1390	
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	49	
Вага	кг	47	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25	
Клас захисту	-	IPX4	
Клас захисту приводу	-	IP54	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	0.277	
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	188	
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7	

Статична ефективність	%	47.4
Ефективна потужність	кВт	0.17
Sound power level	дБ(А)	64
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU

Розміри

D	L	L1	H	W	W1
249	1062	939	417	887	806

