

ДуоВент 250 ЕС



Центробежные вентиляторы в металлическом корпусе для круглых каналов

- Максимальный расход воздуха: 1390
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ДуоВент 250 ЕС	
Размер подключаемого воздуховода	мм	250	
Скорость	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	170	
Максимальный ток	А	1.29	
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1390	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	49	
Вес	кг	47	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IP54	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений	
Тип привода	-	External MSD or VSD	
Тип теплообменника	-	Нет	
Номинальный расход воздуха	м ³ /с	0.277	
Статическое давление при номинальном расходе воздуха	Па	188	

Максимальные внешние утечки	%	2.7
Статическая эффективность	%	47.4
Эффективная мощность	кВт	0.17
Sound power level	дБ(А)	64
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU UVU

Размеры

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

