

AirVENTS CFP 5000



Преміальні промислові підвісні ПВУ з високоефективним протипотоковим рекуператором

- Максимальна витрата повітря: 5000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: F7
- Фільтр припливний: F7
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	AirVENTS CFP 5000
Швидкість	-	1
Фазність	-	3
Мінімальна напруга живлення	В	380
Максимальна напруга живлення	В	480
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	2x1320
Максимальний струм	А	4.25
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	5000
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	685
Фільтр витяжний	-	F7
Фільтр припливний	-	F7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	122
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-31
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	-35
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	50
Клас захисту	-	IP34
Клас захисту приводу	-	IP54

Розміри

L	W	H	H1	S1
2900	1900	1000	500	800

