

# AirVENTS CFV 2500



Припливно-витяжні вентиляційні установки з рекуперацією тепла

- Максимальна витрата повітря: 2500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 30
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: F7
- Фільтр припливний: F7
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	AirVENTS CFV 2500
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	2x750
Максимальний струм	А	6.8
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	30
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	307
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
1950	750	1550	300	600

