

# AirVENTS CFV 2500



Вентиляционная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла

- Максимальный расход воздуха: 2500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 30
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: F7
- Фильтр приточный: F7
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	AirVENTS CFV 2500
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2x750
Максимальный ток	А	6.8
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	30
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	307
Фильтр вытяжной	-	F7
Фильтр приточный	-	F7
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	122
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-31
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	-35
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	50
Класс защиты	-	IP34
Класс защиты привода	-	IP54

## Размеры

L	W	H	H1	S1
1950	750	1550	300	600

