

# AirVENTS CFV 5000



Вентиляционная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла

- Максимальный расход воздуха: 5000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: F7
- Фильтр приточный: F7
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	AirVENTS CFV 5000
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	380
Максимальное напряжение питания	В	480
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2x1320
Максимальный ток	А	4.25
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	5000
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	715
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
2330	1390	1800	400	1000

