

# AirVENTS CFV 3500



Вентиляционная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла

- Максимальный расход воздуха: 3500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: F7
- Фильтр приточный: F7
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	AirVENTS CFV 3500
Количество фаз	-	3
Минимальное напряжение питания	В	380
Максимальное напряжение питания	В	480
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	2x1150
Максимальный ток	А	3.6
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	3500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	515
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
2200	890	1800	300	600

