



BlauAIR CFV 3500

Низкопрофильные приточно-вытяжные установки с противоточным рекуператором и вертикальным выбросом воздуха

• Максимальный расход воздуха: 3500

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34

• Тип рекуператора: Противоточный

• Фильтр вытяжной: ePM1 ≥ 50% (ISO 16890) | F7

(EN //9)

• Фильтр приточный: ePM1 ≥ 50% (ISO 16890) | F7 (EN 779)

Шумоизоляция

• Тип двигателя: ЕС

• Байпас: Автоматический • Догрев: Опциональный

• Преднагрев: Опциональный

• BMS протокол: Bacnet

• Управление: Проводная панель управления • Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым

покрытием

	Единица измерения	BlauAIR CFV 3500		
Размер подключаемого воздуховода	ММ	600x300		
Фазность	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	380		
Максимальное напряжение питания	В	480		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	2300		
Максимальный ток	Α	7.2		
Максимальный расход воздуха	м³/час	3500		
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34		
Тип рекуператора	-	Противоточный		
Материал рекуператора	-	Алюминий		
Bec	КГ	515		
Фильтр вытяжной	-	ePM1 ≥ 50% (ISO 16890) F7 (EN 779)		
Фильтр приточный	-	ePM1 ≥ 50% (ISO 16890) F7 (EN 779)		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25		
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	-35		
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	50		



Класс защиты	-	IP34
Класс защиты привода	-	IP54

Размеры

L	w	н	H1	S1
1300	1260	1290	300	600

