

BlauAIR CFP 1200

Подвесные приточно-вытяжные установки с противоточным рекуператором



- Максимальный расход воздуха: 1200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 35
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ePM1 ≥ 50% (ISO 16890) | F7 (EN 779)
- Фильтр приточный: ePM1 ≥ 50% (ISO 16890) | F7 (EN 779)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: Bacnet
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	BlauAIR CFP 1200	
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x300	
Скорость	-	1	
Количество фаз	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	200	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	460	
Максимальный ток	А	4	6
Максимальный расход воздуха	м³/час	1200	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(A)	35	
Тип рекуператора	-	Противоточный	
Материал рекуператора	-	Алюминий	
Вес	кг	120	
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	H	H1	S1
1800	1440	380	250	500

