

BlauAIR CFP 500

Подвесные приточно-вытяжные установки с противоточным рекуператором



- Максимальный расход воздуха: 500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- 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 500
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Количество фаз	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	166
Максимальный ток	А	1.5
Максимальный расход воздуха	м³/час	500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(A)	32
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	82
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
1500	1080	360	250	-

