

BlauAIR CFP 1500

Подвесные приточно-вытяжные установки с противоточным рекуператором



- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип рекуператора: Противоточный
- Материал рекуператора: Алюминий
- Фильтр приточный: ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фильтр вытяжной: ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- В звукоизолированном корпусе
- Байпас: Автоматический
- Преднагрев: Опциональный
- Догрев: Опциональный
- BMS протокол: Bacnet
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюмоцинковым покрытием

	Единица измерения	BlauAIR CFP 1500
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x350
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	200
Максимальное напряжение питания	В	277
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	920
Максимальный ток	А	6
Максимальный расход воздуха	м³/час	1500
Максимальный расход воздуха, 50 Гц	CFM	883
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	32
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	270
Фильтр приточный	-	ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Фильтр вытяжной	-	ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
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
1646	1500	480	350	600

