

BlauAIR CFH 2500

Двухъярусные приточно-вытяжные установки с противоточным рекуператором



- Максимальный расход воздуха: 2500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фильтр приточный: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- 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 CFH 2500
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	1670
Максимальный ток	А	13.8
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2500
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	295
Фильтр вытяжной	-	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Фильтр приточный	-	ePM1 55% (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
1880	750	960	350	600

