

BlauAIR CFH 800

Двоярусні припливно-витяжні установки з протиточним рекуператором



- Максимальна витрата повітря: 800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип рекуператора: Протиточковий
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: Bacnet
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	BlauAIR CFH 800
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	540
Максимальний струм	А	5
Максимальний струм	А	5
Максимальна витрата повітря	м³/год	800
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Тип рекуператора	-	Протиточковий
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	230
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	-35
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	50
Клас захисту	-	IP34
Клас захисту приводу	-	IP54

Розміри

L	W	H	H1	S1
1800	540	960	Ø 315	-

