

BlauAIR CFH 2500

Двоюрисні припливно-витяжні установки з протиточним рекуператором



- Максимальна витрата повітря: 2500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип рекуператора: Протиточковий
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: Vasnet
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	BlauAIR CFH 2500
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	V	200
Максимальна напруга живлення	V	277
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	1670
Максимальний струм	A	13.8
Максимальний струм	A	13.8
Максимальна витрата повітря	м³/год	2500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	37
Тип рекуператора	-	Протиточковий
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	295
Максимальна температура повітря що переміщується	°C	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°C	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°C	-35
Максимальна температура оточуючого повітря	°C	50
Клас захисту	-	IP34
Клас захисту приводу	-	IP54

Розміри

L	W	H	H1	S1
1880	750	960	350	600

