

BlauAIR CFH 3500

Двоюрисні припливно-витяжні установки з протиточним рекуператором



- Максимальна витрата повітря: 3500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- 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 3500
Фазність	-	3
Мінімальна напруга живлення	V	380
Максимальна напруга живлення	V	480
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	2300
Максимальний струм	A	7.2
Максимальний струм	A	7.2
Максимальна витрата повітря	м³/год	3500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	35
Тип рекуператора	-	Протиточковий
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	420
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
2200	890	1290	400	700

