

BlauAIR CFP 700

Підвісні припливно-витяжні вентиляційні установки з рекуперацією тепла



- Максимальна витрата повітря: 700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: Bacnet
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	BlauAIR CFP 700
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	338
Максимальний струм	А	3.5
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	700
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	85
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
1500	1080	360	250	-

