



BlauAIR CFV 3500

Низькопрофільні припливно-витяжні установки з протиточним рекуператором та вертикальним викидом повітря

- Максимальна витрата повітря: 3500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип рекуператора: Протиточковий
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: Васnet
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	BlauAIR CFV 3500
Фазність	-	3
Мінімальна напруга живлення	В	380
Максимальна напруга живлення	В	480
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	2300
Максимальний струм	А	7.2
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Тип рекуператора	-	Протиточковий
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	515
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
1300	1260	1290	300	600

