

# BlauAIR CFP 1200

Підвісні припливно-витяжні вентиляційні установки з рекуперацією тепла



- Максимальна витрата повітря: 1200
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фільтр припливний: ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- 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 1200	
Швидкість	-	1	
Фазність	-	1	
Мінімальна напруга живлення	В	200	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	460	
Максимальний струм	А	4	6
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1200	
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35	
Тип рекуператора	-	Протипотоковий	
Матеріал рекуператора	-	Алюміній	
Вага	кг	120	
Фільтр витяжний	-	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	
Фільтр припливний	-	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)	
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	1440	380	250	500

