

# BlauAIR CFP 500

Підвісні припливно-витяжні вентиляційні установки з рекуперацією тепла



- Максимальна витрата повітря: 500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- 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 500
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	166
Максимальний струм	А	1.5
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	32
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	82
Фільтр витяжний	-	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Фільтр припливний	-	ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
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
1500	1080	360	250	-

