



## BlauAIR CFV 2500

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

- Максимальна витрата повітря: 2500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 30
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ePM1 55%/ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Фільтр припливний: ePM1 55%/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 CFV 2500
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	277
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	1500
Максимальний струм	А	13.6
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	30
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	307
Фільтр витяжний	-	ePM1 55%/ePM1 55% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Фільтр припливний	-	ePM1 55%/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
1950	750	1550	300	600

