

BlauAIR RH 800

Двоярусні припливно-витяжні установки з роторним рекуператором



- Максимальна витрата повітря: 800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип рекуператора: Роторний
- 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 RH 800
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	V	200
Максимальна напруга живлення	V	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	540
Максимальний струм	A	5
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	800
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	34
Тип рекуператора	-	Роторний
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	190
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
1400	765	820	315	-

