

BlauAIR RH 6000

Дворусні припливно-витяжні установки з роторним рекуператором



- Максимальна витрата повітря: 6000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- 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 6000
Швидкість	-	1
Фазність	-	3
Мінімальна напруга живлення	В	380
Максимальна напруга живлення	В	480
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	5480
Максимальний струм	А	17.6
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	6000
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32
Тип рекуператора	-	Роторний
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	559
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
1910	1390	1420	500	1000

