

AirVENTS RH 2500



Припливно-витяжні вентиляційні установки з рекуперацією тепла

- Максимальна витрата повітря: 2500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: F7
- Фільтр припливний: F7
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	AirVENTS RH 2500
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	200
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	2x835
Максимальний струм	А	7.6
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Тип рекуператора	-	Роторний
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	248
Фільтр витяжний	-	F7
Фільтр припливний	-	F7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	122
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-31
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
1300	960	960	350	600

