

# AirVENTS RV 3500



Припливно-витяжні вентиляційні установки з рекуперацією тепла

- Максимальна витрата повітря: 3500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип рекуператора: Роторний
- Фільтр витяжний: F7
- Фільтр припливний: F7
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	AirVENTS RV 3500
Кількість фаз	-	3
Мінімальна напруга живлення	В	380
Максимальна напруга живлення	В	480
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	2x1240
Максимальний струм	А	3.95
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3500
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Тип рекуператора	-	Роторний
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	405
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
1600	1290	1860	300	600

