

AirVENTS CFH 9000



Припливно-витяжні вентиляційні установки з рекуперацією тепла

- Максимальна витрата повітря: 9000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: F7
- Фільтр припливний: F7
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	AirVENTS CFH 9000
Кількість фаз	-	3
Мінімальна напруга живлення	В	380
Максимальна напруга живлення	В	480
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	2x2650
Максимальний струм	А	8.5
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	9000
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Алюміній
Вага	кг	1400
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
2990	2310	1710	600	1200

