

AirVENTS CFV 2500



Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

- Max. Förderleistung: 2500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 30
- Wärmetauschertyp: Counter flow
- Abluftfilter: F7
- Zuluftfilter: F7
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Gehäusematerial: Aluzinc steel

	Maßeinheit	AirVENTS CFV 2500
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	200
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2x750
Stromaufnahme	A	6.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	2500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	30
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Aluminum
Gewicht	kg	307
Abluftfilter	-	F7
Zuluftfilter	-	F7
Fördermitteltemperatur max	°C	122
Fördermitteltemperatur min	°C	-31
Ambientlufttemperatur, min	°C	-35
Ambientlufttemperatur, max	°C	50
Schutzart	-	IP34
Motorschutzart	-	IP54

Abmessungen

L	W	H	H1	S1
1950	750	1550	300	600

