

AirVENTS CFV 6000



Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

- Max. Förderleistung: 6000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Wärmetauschertyp: Counter flow
- Abluftfilter: F7
- Zuluftfilter: F7
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Gehäusematerial: Aluzinc Stahl

	Maßeinheit	AirVENTS CFV 6000
Phasen	-	3
Versorgungsspannung min	V	380
Versorgungsspannung max	V	480
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2x2600
Stromaufnahme	A	8.5
Max. Förderleistung	m ³ /h	6000
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Wärmetauschertyp	-	Counter flow
Wärmetauschermaterial	-	Aluminum
Gewicht	kg	715
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
2330	1390	1800	400	1000

