

BlauAIR CFP 2500

Deckenmontierte Lüftungsanlagen mit
Wärmerückgewinnung



- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 34
- Wärmetauschertyp: Gegenstrom
- Abluftfilter: ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Zuluftfilter: ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- In schallgedämmtem Gehäuse
- Motortyp: EC
- Bypass: Automatisch
- Vorheizregister: Optional
- Nachheizregister: Optional
- BMS-Protokoll: BACnet
- Steuerung: Kabelgebundenes Bedienfeld
- Gehäusematerial: Aluzinkbeschichteter Stahl

	Maßeinheit	BlauAIR CFP 2500
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	200
Maximale Versorgungsspannung	V	277
Netzfrequenz	Hz	50/60
Nennleistung	W	1480
Stromaufnahme	A	7.5
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	2500
Maximum airflow 60 Hz	CFM	1471
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	34
Wärmetauschertyp	-	Gegenstrom
Material des Wärmetauschers	-	Aluminium
Gewicht	kg	290
Abluftfilter	-	ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Zuluftfilter	-	ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	40
Minimale Fördermitteltemperatur	°C	-25
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	-35
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	50
Schutzart	-	IP34
Motorschutzart	-	IP54

Abmessungen

L	W	H	H1	S1
1646	1500	480	350	600

