



# BlauAIR CFV 6000

Bodenmontierte Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 28
- Wärmetauschertyp: Gegenstrom
- Material des Wärmetauschers: Aluminium
- Abluftfilter: ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- Zuluftfilter: ePM1 70%/ePM1 70% (ISO 16890)-F7 (EN779)
- In schallgedämmtem Gehäuse
- Bypass: Automatisch
- Vorheizregister: Optional
- Nachheizregister: Optional
- BMS-Protokoll: BACnet
- Steuerung: Kabelgebundenes Bedienfeld
- Gehäusematerial: Aluzinkbeschichteter Stahl

	Maßeinheit	BlauAIR CFV 6000
Stützengröße	mm	1000x400
Phasen	-	3
Minimale Versorgungsspannung	V	380
Maximale Versorgungsspannung	V	480
Netzfrequenz	Hz	50/60
Nennleistung	W	2x2550
Stromaufnahme	A	7.8
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	6000
Maximum airflow 60 Hz	CFM	3531
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	28
Wärmetauschertyp	-	Gegenstrom
Material des Wärmetauschers	-	Aluminium
Gewicht	kg	715
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
2330	1390	1800	400	1000

