

BlauAIR RH 1200

Bodenmontierte Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung



- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 35
- Wärmetauschertyp: Rotation
- 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 RH 1200
Stützengröße	mm	315
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	200
Maximale Versorgungsspannung	V	240
Netzfrequenz	Hz	50/60
Nennleistung	W	1220
Stromaufnahme	A	10.6
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	1200
Maximum airflow 60 Hz	CFM	705
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	35
Wärmetauschertyp	-	Rotation
Material des Wärmetauschers	-	Aluminium
Gewicht	kg	190
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
1400	800	820	315	-

