

CBF 300



Deckenventilatoren für Badezimmer

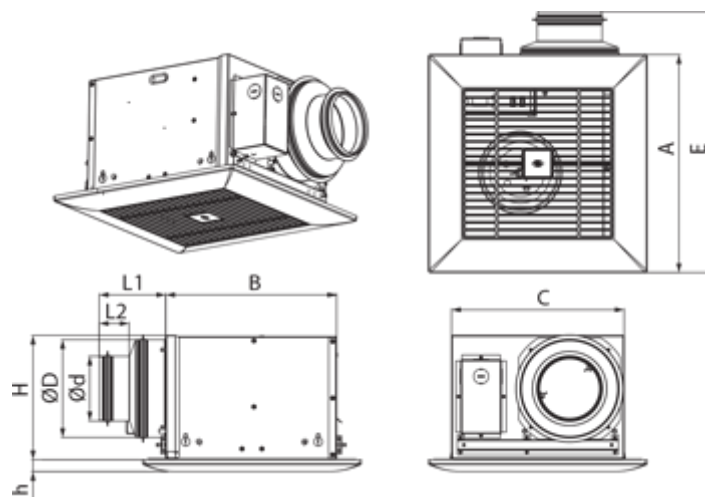
- Max. Förderleistung: 300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	CBF 300	
Luftkanalgröße	mm	150	
Phasen	-	1	
Versorgungsspannung min	V	220	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	31	49
Stromaufnahme	A	0.15	0.22
Max. Förderleistung	m ³ /h	220	300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	28	31
Gewicht	kg	5.1	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IPX2	
ErP-Konformität	-	2016	
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	28.7	
SEV-Klasse Kalt	-	B	
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	12.3	
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E	
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	2.9	
SEV-Klasse Warm	-	F	
Unit category	-	RVU	

Typ des Lüftungsgeräts	-	Eine Richtung
Antriebsart	-	2-speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	160
Elektrische Eingangsleistung	W	44
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.044
Reference pressure difference	Pa	50
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.156
Control typology	-	Manual control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	195
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	195
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	195
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	3355
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	1715
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	776
Sound power level	dB(A)	57
Angabe des Typs	-	RVU UVU

Abmessungen


E	C	h	A	B	D	H	L1
395	260	18	330	258	149	188	50



Zubehör

Drehzahlshalter


Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

P2-10		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlschaltung der mehrstufigen Ventilatoren
-----------------------	---	---


Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
MV 152 bVs N		Metallhauben für Be- und Entlüftung
MV 152 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung

Flexible Rohre

Produktname	Foto	Beschreibung
Polyvent 660		Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus PVC-Folie (65 µm) mit Federstahlspirale

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
CB 60-165		Die Schnelltrennschelle sichert die schnelle und zuverlässige Befestigung von verschiedenen runden Lüftungsbestandteilen. Schlauchschellen sind die Schnelltrennschellen aus Edelstahl mit einer ausschwenkbaren Schraube aus verzinktem Stahl