

CBF 200



Deckenventilatoren für Badezimmer

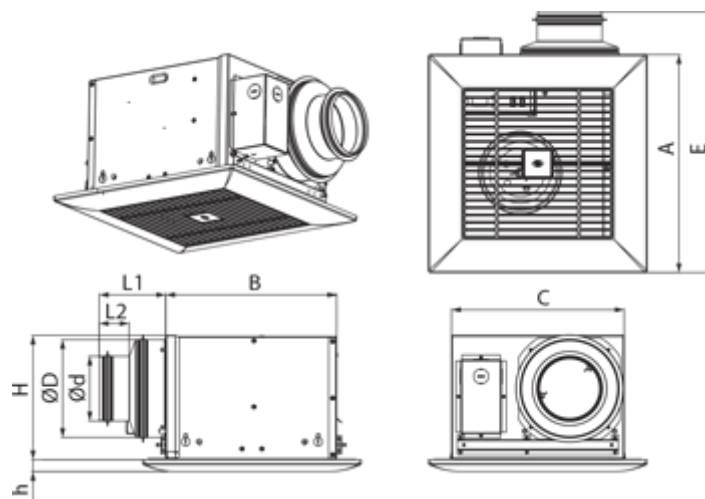
- Max. Förderleistung: 210
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	CBF 200	
Luftkanalgröße	mm	100/150	
Phasen	-	1	
Versorgungsspannung min	V	220	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	60
Leistung	W	20	29
Stromaufnahme	A	0.1	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	130	210
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	24	27
Gewicht	kg	5.3	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IPX2	
ErP-Konformität	-	2016	
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	26.9	
SEV-Klasse Kalt	-	B	
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	10.5	
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E	
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	1.1	
SEV-Klasse Warm	-	F	
Unit category	-	RVU	

Typ des Lüftungsgeräts	-	Eine Richtung
Antriebsart	-	2-speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	64
Elektrische Eingangsleistung	W	25.5
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.024
Reference pressure difference	Pa	50
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.212
Control typology	-	Manual control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	265
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	265
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	265
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)	45
Angabe des Typs	-	RVU UVU

Abmessungen


E	C	d	h	A	B	D	H	L1	L2
395	260	98	18	330	258	148	188	100	45




Zubehör

Drehzahlshalter

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

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



Flexible Rohre

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

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
MV 102 bVs N		Metallhauben für Be- und Entlüftung
MV 152 bVs N		Metallhauben für Be- und Entlüftung
MV 102 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung
MV 152 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
CB 60-110		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
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