

CBF 200 T



Deckenventilatoren für Badezimmer

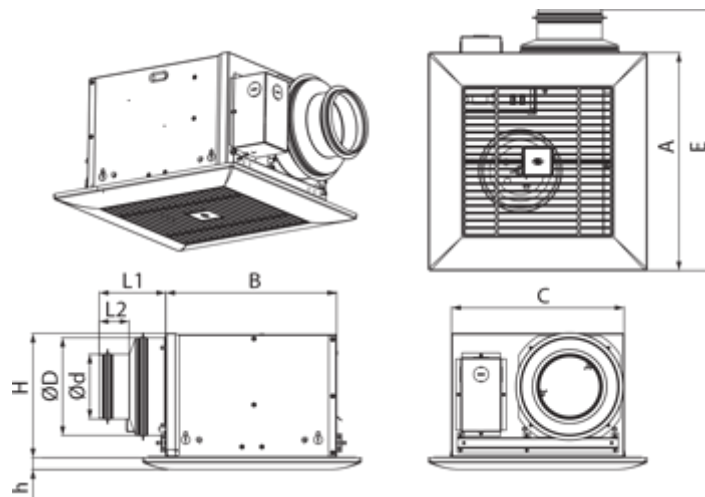
- Max. Förderleistung: 210
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in control panel
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	CBF 200 T	
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)	30.4	
SEV-Klasse Kalt	-	B	
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	12.5	
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E	
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	2.2	
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	-	Clock control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	249
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	249
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	249
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	3667
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	1874
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	848
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
-----------------------	---	---


Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
TH CBF		Feuchtesensor



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

Flexible Rohre

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

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

Elektrisches Zubehör

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

[TP.CBF](#)



Bewegungssensor