

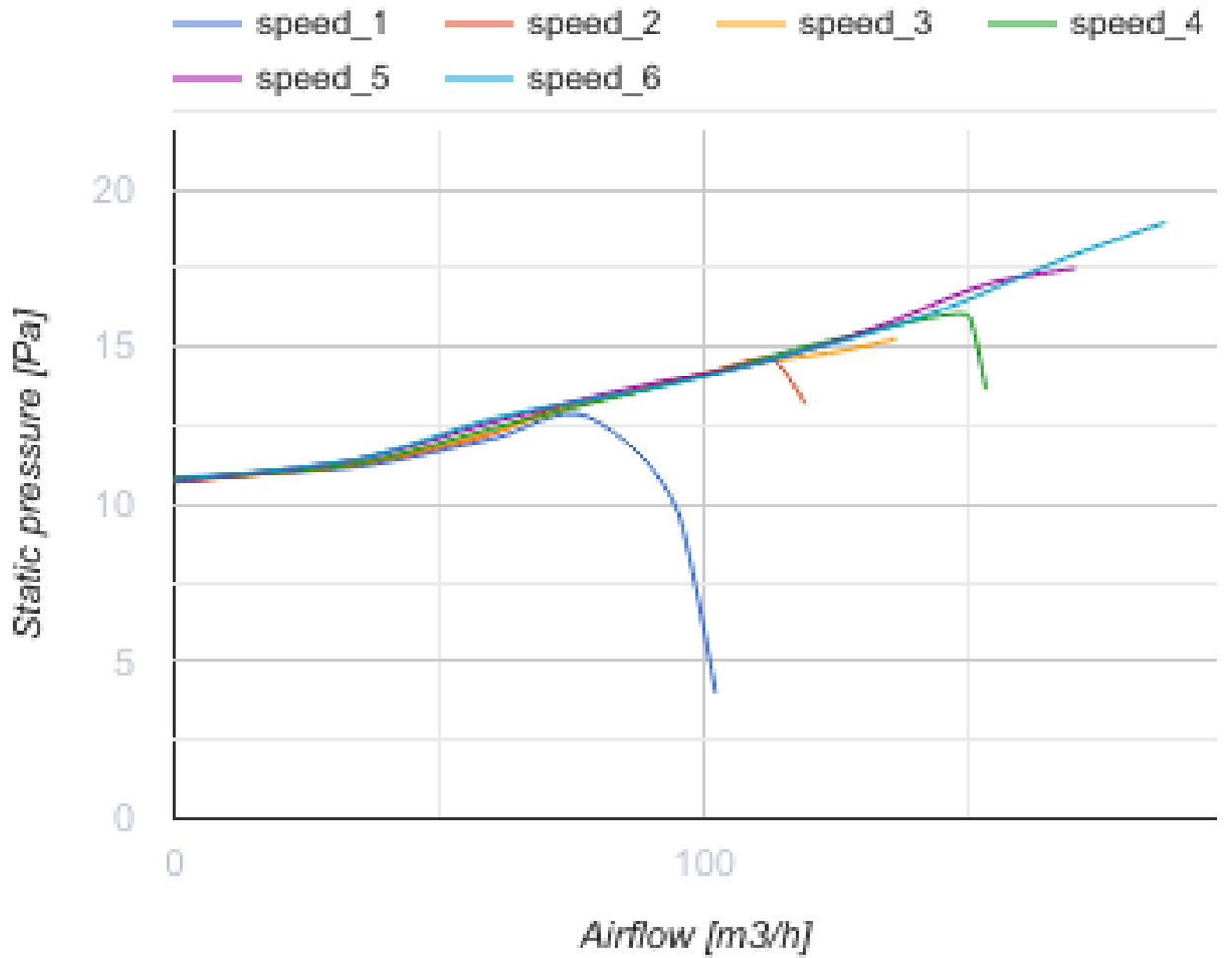
CBF 110 DC TH



Deckenventilatoren für Badezimmer

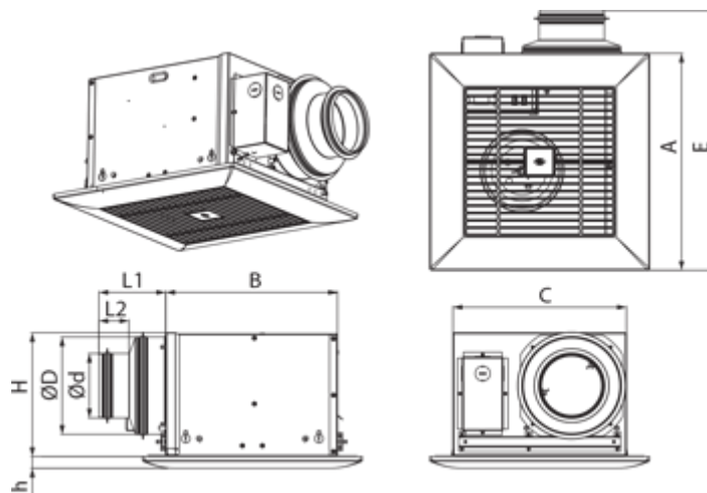
- Max. Förderleistung: 187
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
- Motortyp: DC
- Steuerung: Eingebautes Bedienfeld
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	CBF 110 DC TH	
Luftkanalgröße	mm	100	150
Phasen	-	1	
Versorgungsspannung min	V	120	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	19	
Stromaufnahme	A	0.18	
Max. Förderleistung	m ³ /h	187	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	25	
Gewicht	kg	5.3	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IPX2	



Abmessungen

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



Zubehör

Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
P2-10		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlschaltung der mehrstufigen Ventilatoren

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
TH CBF		Feuchtesensor
MV 102 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung
MV 152 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung

Metall

Produktname	Foto	Beschreibung
MVM 102 bVs N		Metallhauben für Be- und Entlüftung
MVM 152 bVs N		Metallhauben für Be- und Entlüftung

Flexible Rohre

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

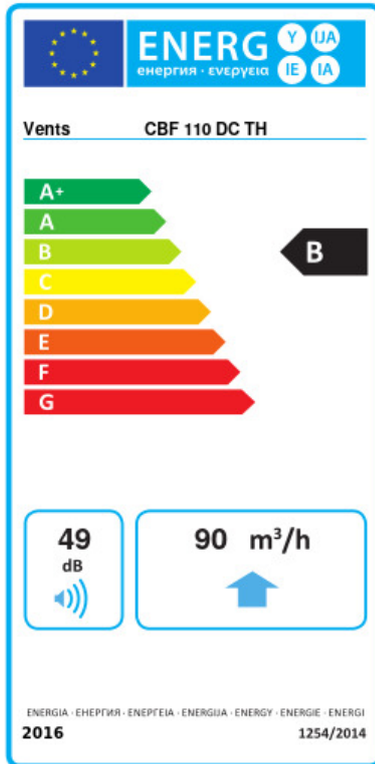
Verbindungs- und Montageelemente

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

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	CBF 110 DC TH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-53.9	A+	-26.9	B	-11.4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	90					
Elektrische Eingangsleistung (W)	14					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.044					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.109					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	49					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	58	58		58		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		