

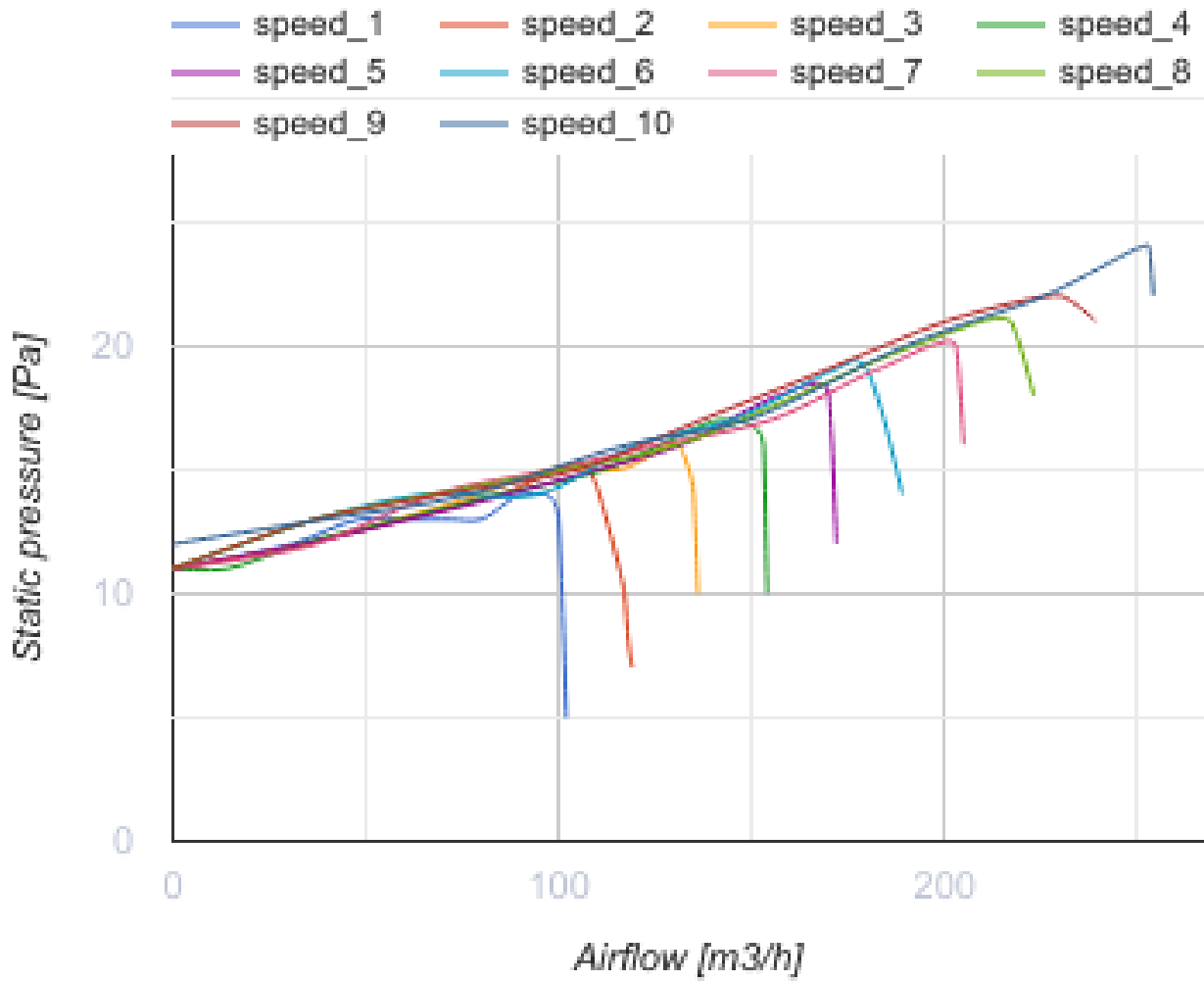
# CBF 150 DC TH



## Deckenventilatoren für Badezimmer

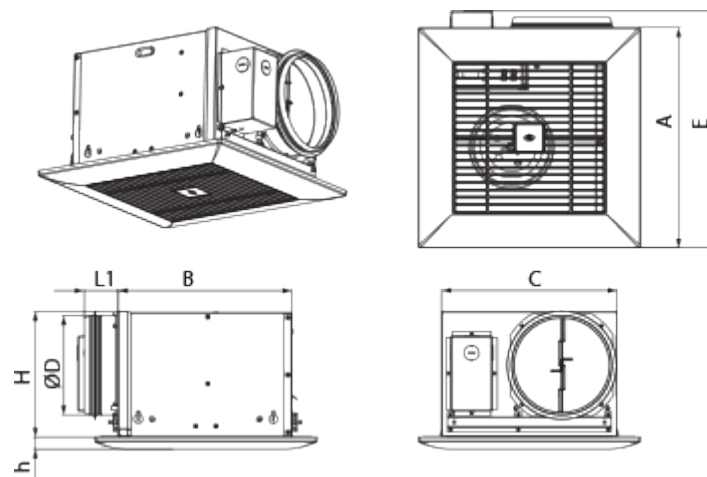
- Max. Förderleistung: 254
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 29
- Motortyp: DC
- Steuerung: Eingebautes Bedienfeld
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	CBF 150 DC TH
Luftkanalgröße	mm	150
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	120
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	26
Stromaufnahme	A	0.24
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	254
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29
Gewicht	kg	5.1
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IPX2




## Abmessungen

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



## Zubehör

### Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">P2-10</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlschaltung der mehrstufigen Ventilatoren


### Sonstiges Zubehör

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


### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">MVM 152 bVs N</a>		Metallhauben für Be- und Entlüftung

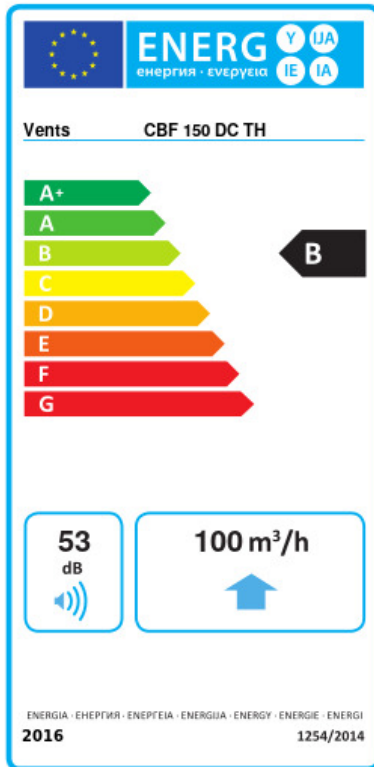
### Flexible Rohre

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">Polyvent 660</a>		Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus PVC-Folie (65 µm) mit Federstahlspirale

### Verbindungs- und Montageelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">CB 60-165</a>		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 150 DC TH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54	A+	-27	B	-11.5	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	100					
Elektrische Eingangsleistung (W)	14					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.044					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.1					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	53					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	53		53		53	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	