

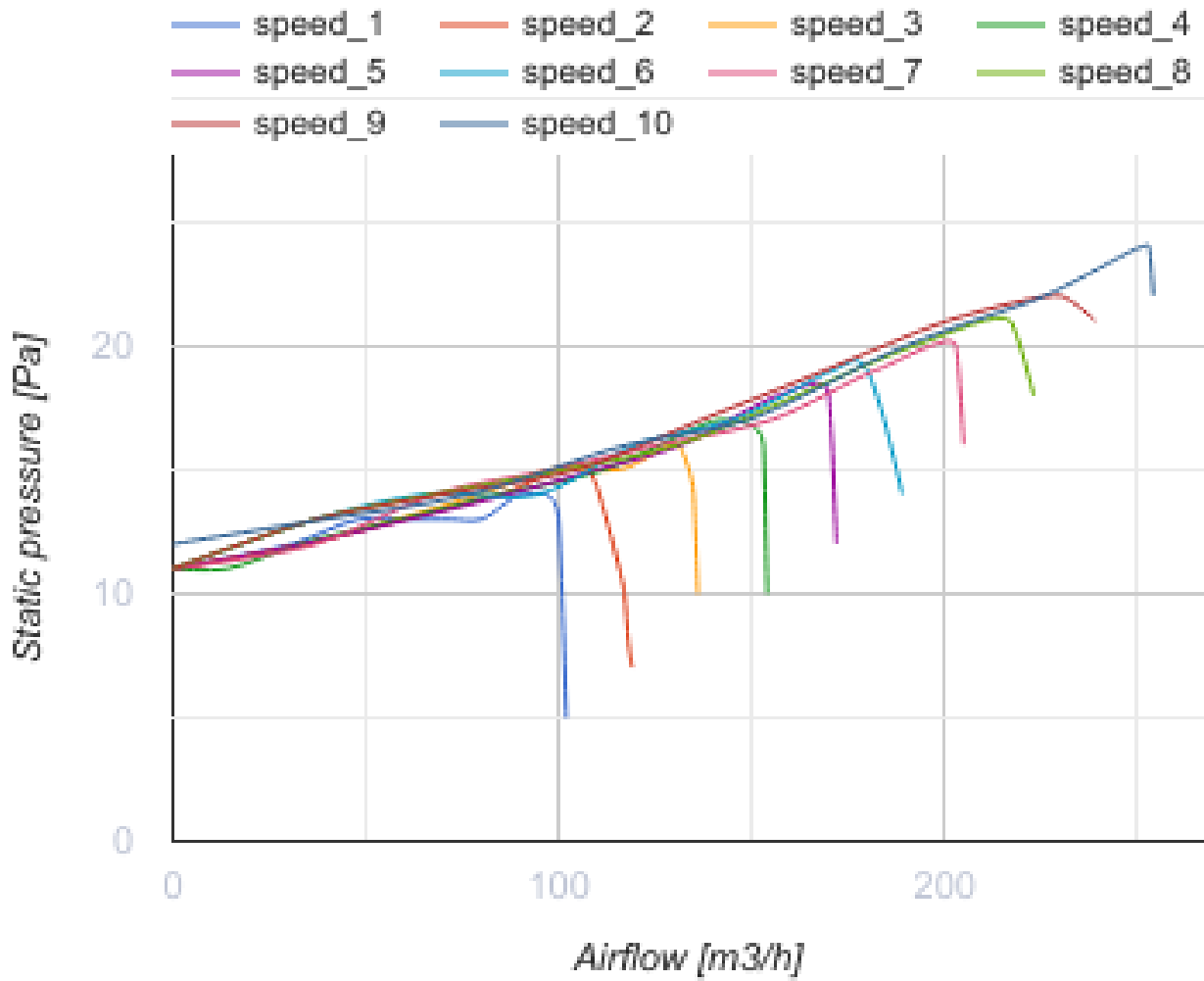
CBF 150 DC TP



Deckenventilatoren für Badezimmer

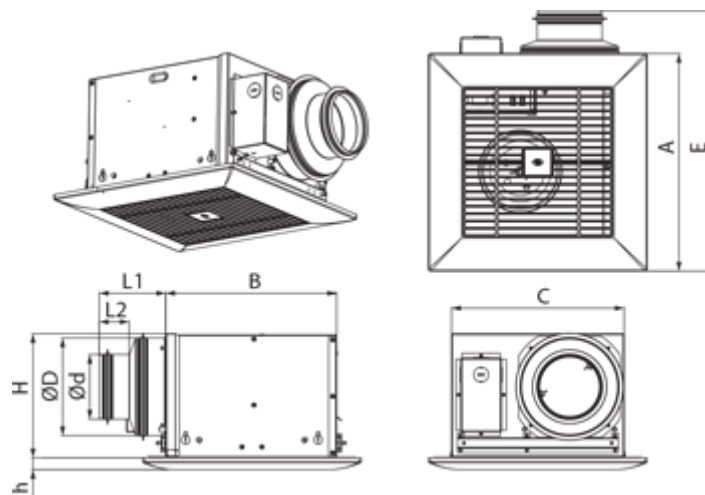
- Max. Förderleistung: 254
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 29
- Motortyp: DC
- Steuerung: Built-in control panel
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Bewegungssensor
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	CBF 150 DC TP
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 ³ /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
P2-10		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlschaltung der mehrstufigen Ventilatoren


Sonstiges Zubehör

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


Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
MV 152 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung
TP CBF		Bewegungssensor

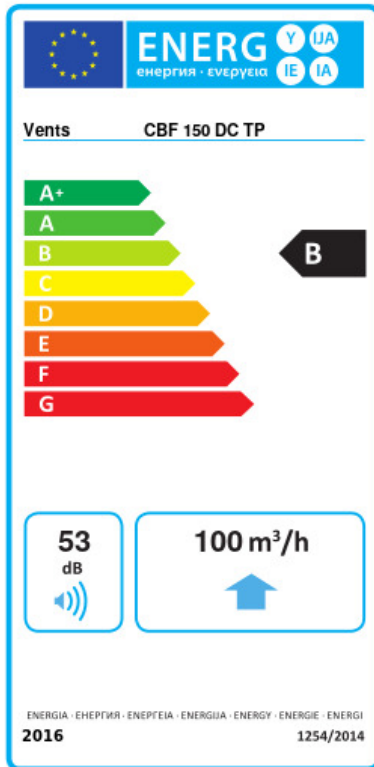
Flexible Rohre

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

Verbindungs- und Montageelemente

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

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	CBF 150 DC TP					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54	A+	-27	B	-11.5	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	100					
Elektrische Eingangsleistung (W)	14					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.044					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.1					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	53					
Angabe des Typs	RVU UVU					
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	