

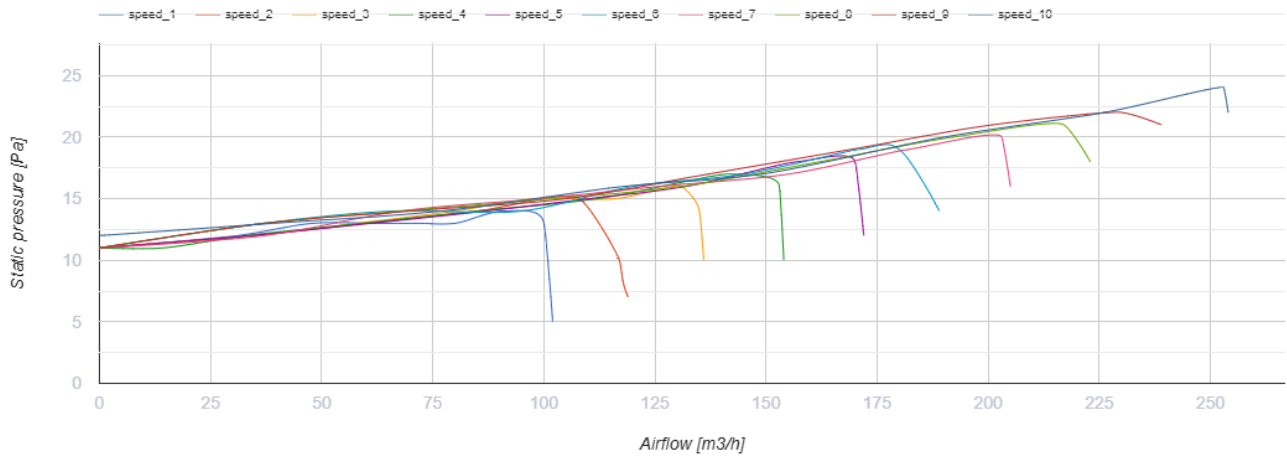
CBF 150 DC



Deckenventilatoren für Badezimmer

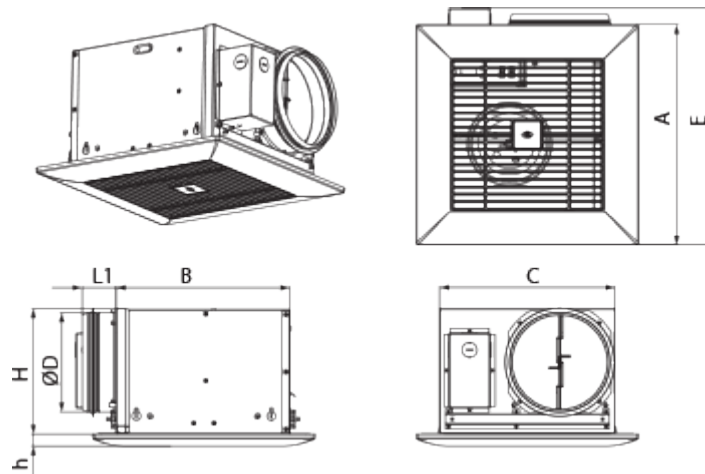
- Max. Förderleistung: 254
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 29
- Motortyp: DC
- Steuerung: Eingebautes Bedienfeld
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	CBF 150 DC
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

Drehzahlshalter

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

Sonstiges Zubehör


Produktname	Foto	Beschreibung
TH CBF		Feuchtesensor

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


Metall

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

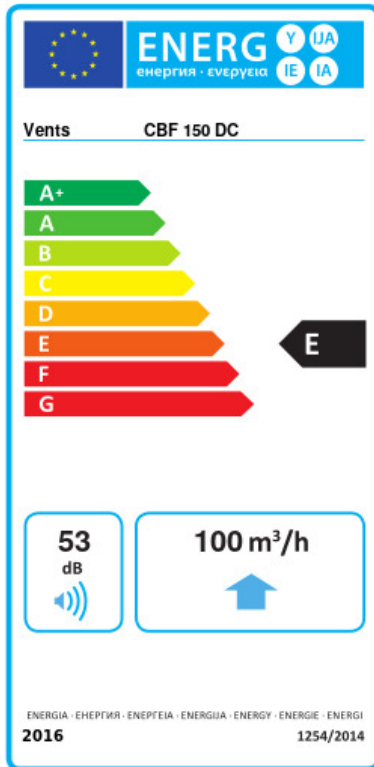
Flexible Rohre

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

Verbindungs- und Montageelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
CB 60-165		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					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-33.8	B	-15.9	E	-5.6	F
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	Clock 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		
	113	113		113		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	3667	1874		848		