

# CBF LP 110 DC TH



## Deckenventilatoren für Badezimmer

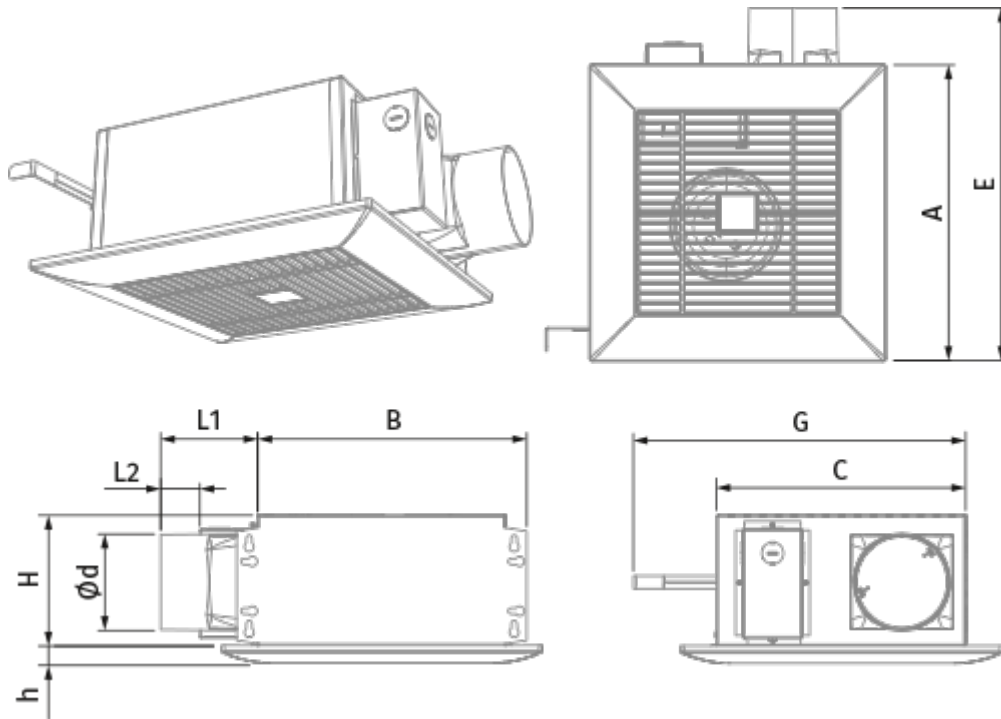
- Max. Förderleistung: 187
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
- Motortyp: DC
- Steuerung: Eingebautes Bedienfeld
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter, Turn on timer

	Maßeinheit	CBF LP 110 DC TH
Luftkanalgröße	mm	100
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	120
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	19
Stromaufnahme	A	0.18 (0.3)
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	187
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	25
Gewicht	kg	6.4
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IPX4



## Abmessungen

d	L1	L2	A	B	C	E	H	h	G
98	100	40.5	330	278	255	395	134	18	max 620



## Zubehör

### Drehzahlshalter

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

### Sonstiges Zubehör


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

### Metall


Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">MVM 102 bVs N</a>		Metallhauben für Be- und Entlüftung

### Flexible Rohre

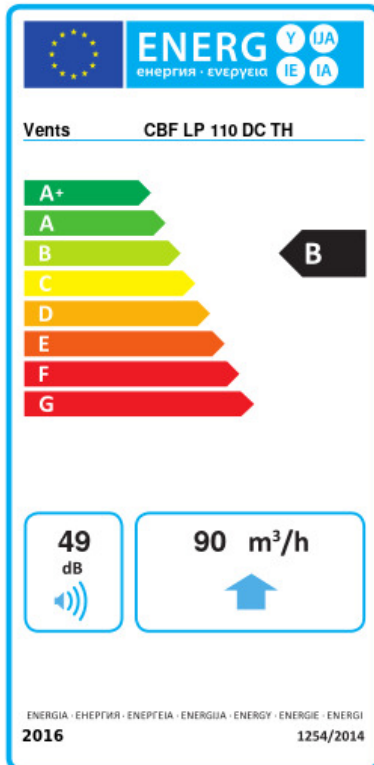
Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

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

### Verbindungs- und Montageelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">CB 60-110</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 LP 110 DC TH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/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 (m³/h)	90					
Elektrische Eingangsleistung (W)	14					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.037					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/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		