

# CBF 110 DC TP



#### Deckenventilatoren für Badezimmer

• Max. Förderleistung: 187

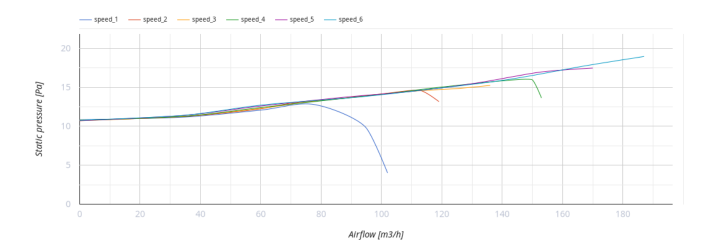
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
Motortyp: DC
Steuerung: Eingebautes Bedienfeld
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

• Rückströmungsschutz: Backdraft damper

BewegungssensorTimer: Nachlaufschalter

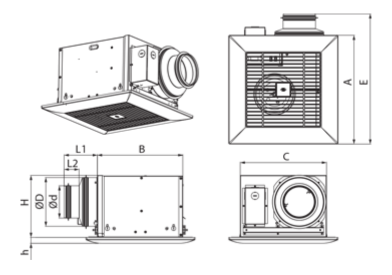
	Maßeinheit	CBF 110 DC TP				
Luftkanalgröße	mm	100	150			
Phasen	-	1				
Versorgungsspannung min	V	12	20			
Versorgungsspannung max	V	24	10			
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60				
Leistung	W	19				
Stromaufnahme	А	0.18				
Max. Förderleistung	m³/h	187				
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	25				
Gewicht	kg	5.3				
Ambientlufttemperatur, min	°C	1				
Ambientlufttemperatur, max	°C	40				
Schutzart	-	IPX2				





# **Abmessungen**

D	d	L1	L2	A	В	С	E	н	h
148	98	100	45	330	258	260	395	188	18



## Zubehör

### Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>P2-10</u>	On 1 2 2 00 MONTE	Ein-/Ausschaltung und Drehzahlschaltung der mehrstufigen Ventilatoren

#### Metall

Produktname	Foto	Beschreibung



MVM 102 bVs N	Metallhauben für Be- und Entlüftung
MVM 152 bVs N	Metallhauben für Be- und Entlüftung

## Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung			
MV 102 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung			
MV 152 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung			
TP CBF		Bewegungssensor			

## **Flexible Rohre**

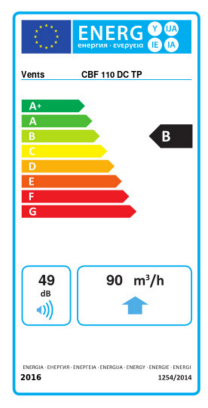
Produktname	Foto	Beschreibung			
Polyvent 660		Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus PVC-Folie (65 μm) mit Federstahlspirale			

# Verbindungs- und Montageelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
CB 60-110	80	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	80	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 TP					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		t	Durchschnittlich		Warm	
		A+	-26.9	В	-11.4	Е
Typ des Lüftungsgeräts			Unidirection	nal		
Antriebsart			Drehzahlreg	elung		
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Keines			
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)			90			
Elektrische Eingangsleistung (W)	14					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.044					
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)		t	Durchschn	ittlich	Warr	n
(kWh/a)	58 58		58			
The second of th	Kal	t	Durchschn	ittlich	Warr	n
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		86	2830		1280	0