

CBF 300 TP



Deckenventilatoren für Badezimmer

• Max. Förderleistung: 300

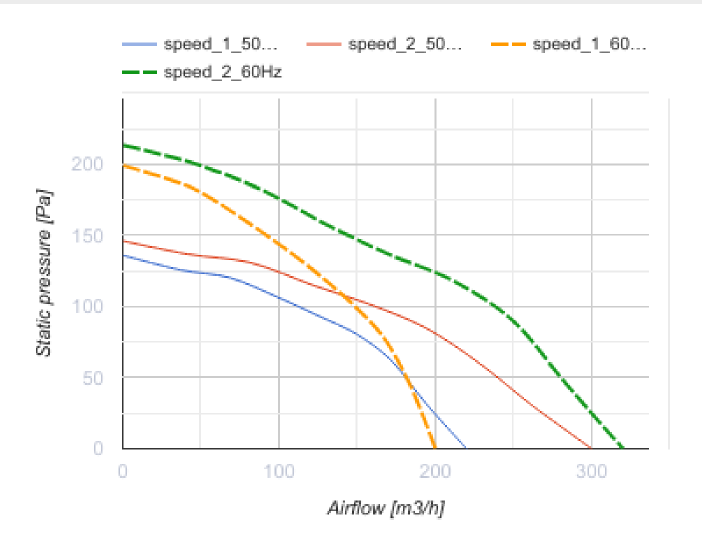
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31
Motortyp: AC
Steuerung: Eingebautes Bedienfeld
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

• Rückströmungsschutz: Backdraft damper

BewegungssensorTimer: Nachlaufschalter

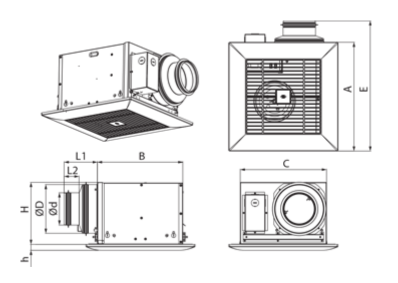
	Maßeinheit	CBF 300 TP				
Luftkanalgröße	mm	150				
Phasen	-	1				
Versorgungsspannung min	V	22	20			
Versorgungsspannung max	V	24	40			
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60				
Leistung	w	31	49			
Stromaufnahme	А	0.15	0.22			
Max. Förderleistung	m³/h	220	300			
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	28	31			
Gewicht	kg	5.1				
Ambientlufttemperatur, min	°C	1				
Ambientlufttemperatur, max	°C	40				
Schutzart	-	IPX2				





Abmessungen

E	С	h	A	В	D	Н	L1	
395	260	18	330	258	149	188	50	





Zubehör

Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
<u>P2-10</u>	0s 1 0r 2 0r/DITE	Ein-/Ausschaltung und Drehzahlschaltung der mehrstufigen Ventilatoren

Metall

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

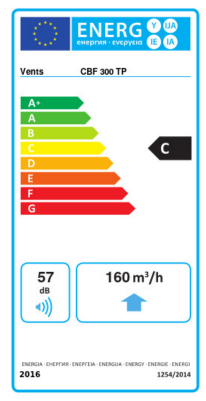
Produktname	Foto	Beschreibung
Polyvent 660		Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus PVC-Folie (65 μm) mit Federstahlspirale

Verbindungs- und Montageelemente

Produktname	Foto	Beschreibung		
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 300 TP						
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		t	Durchschnittlich		War	Warm	
		A+	-25.4	С	-9.9	F	
Typ des Lüftungsgeräts			Unidirectio	nal			
Antriebsart			2-speed				
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Keines				
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)			160				
Elektrische Eingangsleistung (W)	44						
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.044						
Reference pressure difference (Pa)	50						
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.156						
Control typology	Local demand control						
Maximum external leakage rates (%)	2.7						
Angabe des Typs	RVU UVU						
Sound power level (dB(A))	57						
		t	Durchschn	ittlich	War	m	
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	110	5	116		116	5	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		t	Durchschn	ittlich	War	m	
		6	2830		128	0	