

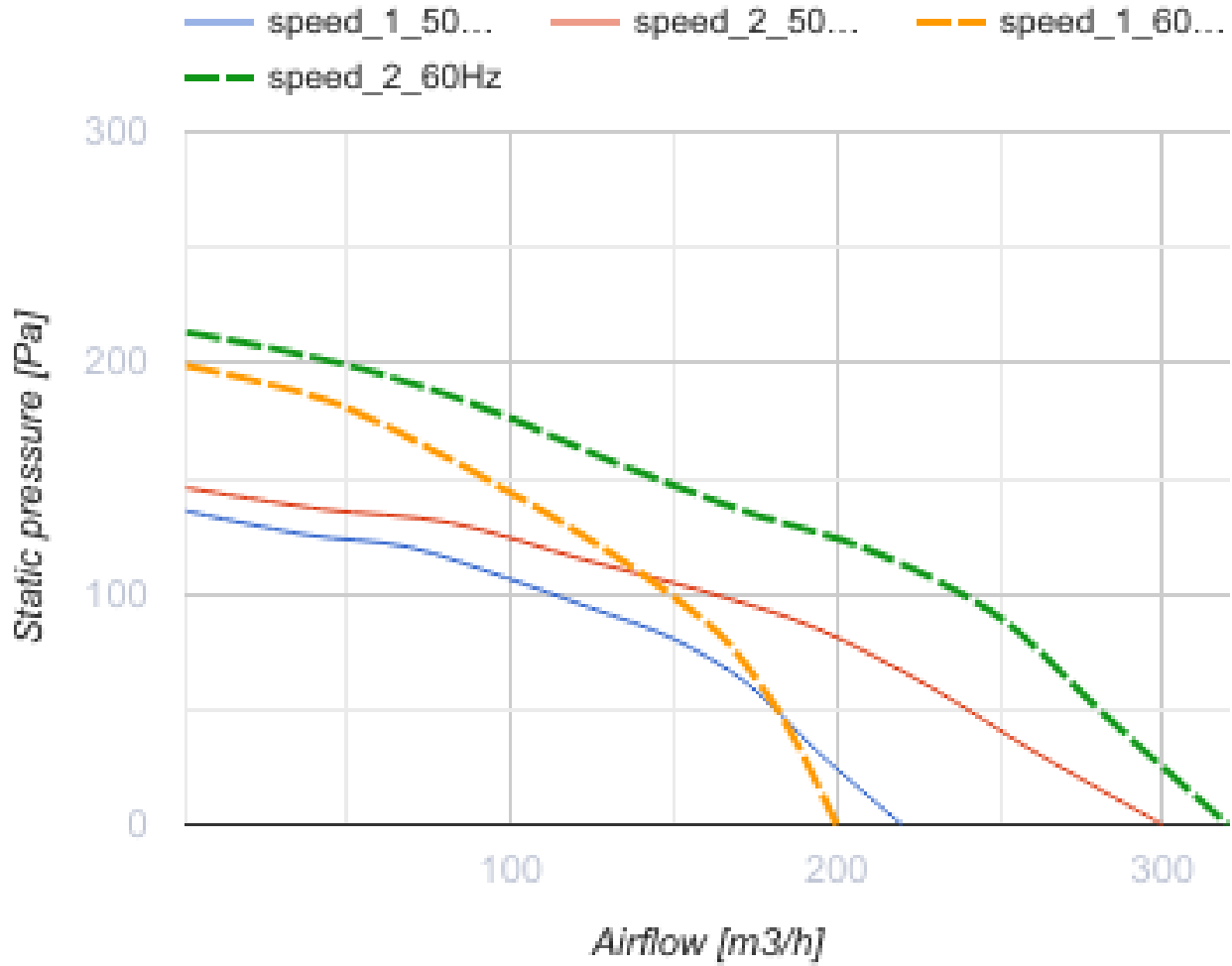
# CBF 300 T



## Deckenventilatoren für Badezimmer

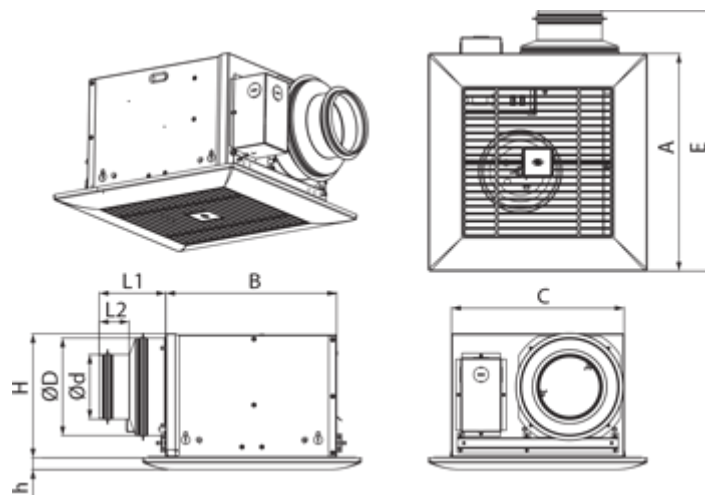
- Max. Förderleistung: 300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in control panel
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	CBF 300 T	
Luftkanalgröße	mm	150	
Phasen	-	1	
Versorgungsspannung min	V	220	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	31	49
Stromaufnahme	A	0.15	0.22
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /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	C	h	A	B	D	H	L1
395	260	18	330	258	149	188	50



## Zubehör

### Drehzahlshalter

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

### Sensoren

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">TH CBF</a>		Feuchtesensor


### Metall

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">MVM 152 bVs N</a>		Metallhauben für Be- und Entlüftung


### Sonstiges Zubehör

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

### Flexible Rohre

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

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">CB 60-165</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

### Elektrisches Zubehör

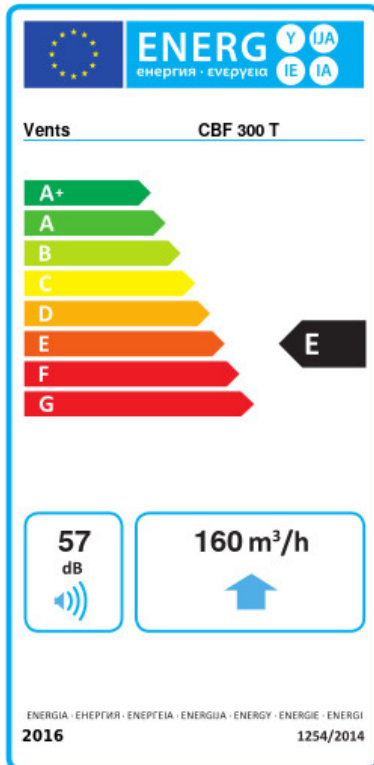
Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

[TP.CBF](#)



Bewegungssensor

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	CBF 300 T					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	32.1	B	14.2	E	3.9	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
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	Clock control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	57					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	183		183		183	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3667		1874		848	