

# **CBF LP 200 Light**



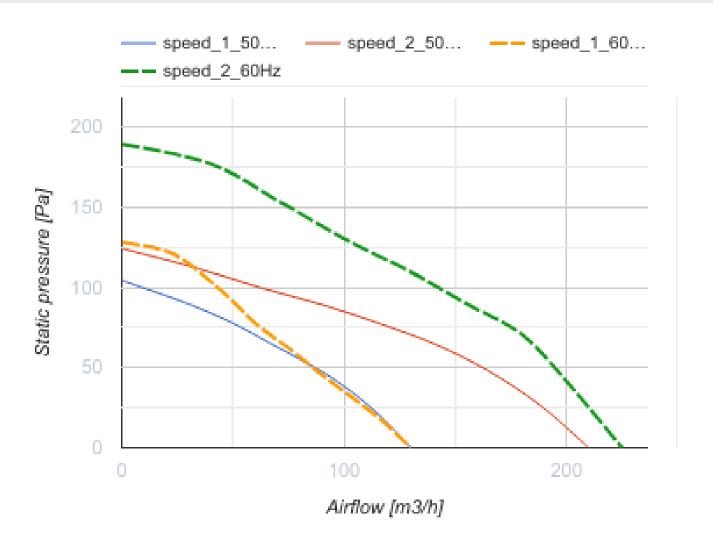
Decken-Ventilatoren für Badezimmer mit integrierte LED-lampe

Max. Förderleistung: 210
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
Beleuchtung
Motortyp: AC
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

• Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	CBF LP 200 Light		
Luftkanalgröße	mm	100		
Phasen	-		1	
Versorgungsspannung min	V	22	20	
Versorgungsspannung max	V	24	40	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60		
Leistung	W	20	29	
Stromaufnahme	А	0.1	0.13	
Max. Förderleistung	m³/h	130	210	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	24	27	
Gewicht	kg	5	.3	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1		
Ambientlufttemperatur, max	°C	4	0	
Schutzart	-	IPX4		

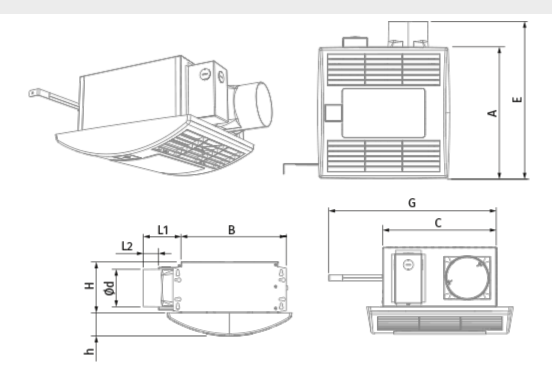




## **Abmessungen**

d	L1	L2	A	В	С	E	Н	h	G
98	100	40.5	330	278	255	395	134	57	max 620





## Zubehör

#### Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
P2-10	ON 1	Ein-/Ausschaltung und Drehzahlschaltung der mehrstufigen Ventilatoren

#### Metall

Produktname	Foto	Beschreibung			
MVM 102 bVs N		Metallhauben für Be- und Entlüftung			

## Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung		
MV 102 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung		
CH-PLC-10WG23		10 W LED-Lampe mit der Farbtemperatur von 3000 K		

#### **Flexible Rohre**

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



Polyvent 660



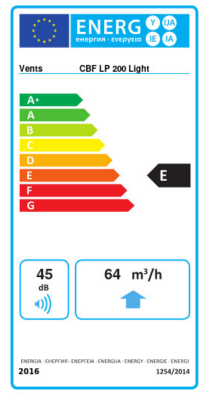
Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus PVC-Folie (65  $\mu$ m) mit Federstahlspirale

### 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



## **Ecodesign**



Warenzeichen	Vents					
Modell	CBF LP 200 Light					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))			Durchschnittlich Warr			m
		В	-10.5	Е	-1.1	F
Typ des Lüftungsgeräts			Unidirection	onal		
Antriebsart			2-speed	d		
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Keines	i		
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	64					
Elektrische Eingangsleistung (W)	25.5					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.024					
Reference pressure difference (Pa)	50					
ecific power input (SPI) (W/(m³/h)) 0.212						
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	45					
The second secon	Kalt		Durchschn	ittlich	War	m
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	265		265		265	5
The second of th	Kalt		Durchschn	ittlich	War	m
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		5	1715	,	776	5