

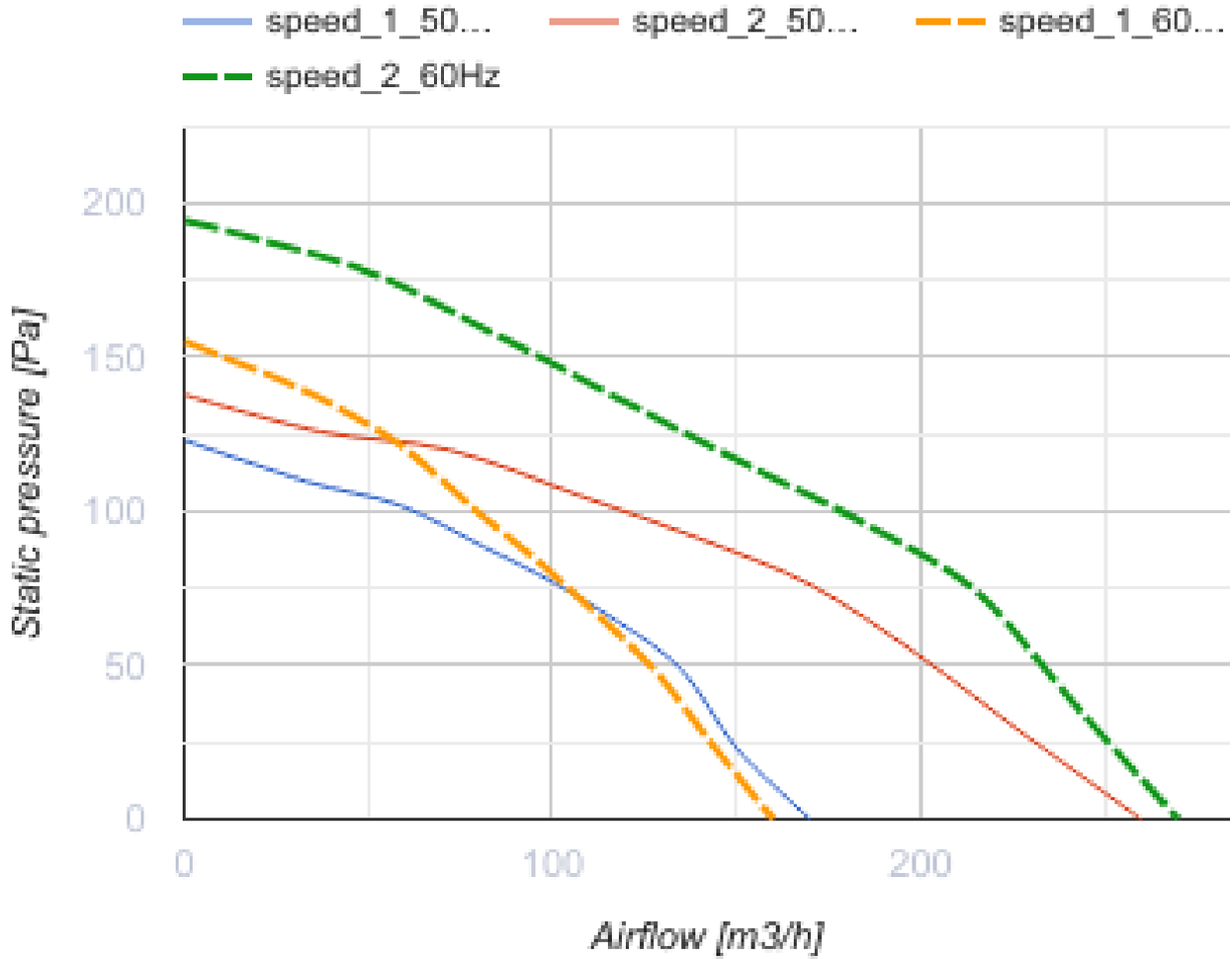
CBF 250 Light T



Decken-Ventilatoren für Badezimmer mit integrierte LED-lampe

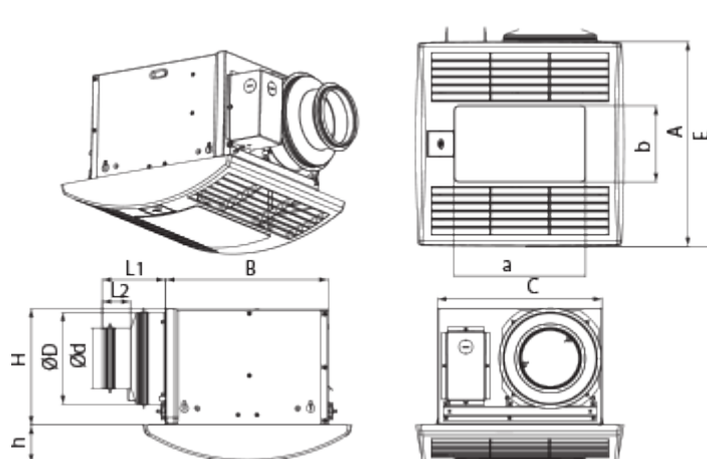
- Max. Förderleistung: 260
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 29
- Lighting
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in control panel
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	CBF 250 Light T	
Luftkanalgröße	mm	100	150
Phasen	-	1	
Versorgungsspannung min	V	220	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	23	39
Stromaufnahme	A	0.12	0.18
Max. Förderleistung	m ³ /h	170	260
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	25	29
Gewicht	kg	5.3	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IPX2	



Abmessungen

D	d	L1	L2	A	B	C	E	H	h	a	b
148	98	100	45	330	258	260	395	188	62	208	123



Zubehör

Drehzahlschalter

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

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
TH CBF		Feuchtesensor
MV 102 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung
MV 152 V ASA		Lüftungshauben für Be- und Entlüftung
TP CBF		Bewegungssensor
CH-PLC-10WG23		10 W LED-Lampe mit der Farbtemperatur von 3000 K

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
MVM 102 bVs N		Metallhauben für Be- und Entlüftung
MVM 152 bVs N		Metallhauben für Be- und Entlüftung

Flexible Rohre

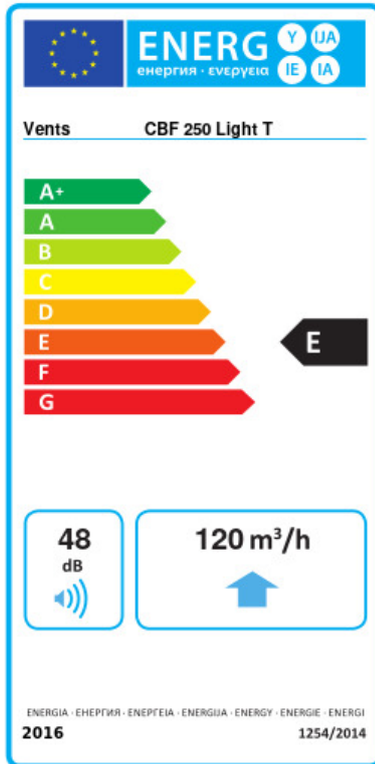
Produktname	Foto	Beschreibung
Polyvent 660		Flexible ungedämmte Lüftungsrohre aus PVC-Folie (65 µm) mit Federstahlschpirale

Verbindungs- und Montageelemente

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

CB 60-110		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		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 250 Light T					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-32	B	-14.1	E	-3.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	2-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	120					
Elektrische Eingangsleistung (W)	36					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.037					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.159					
Control typology	Clock control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	48					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	187		187		187	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3667		1874		848	