

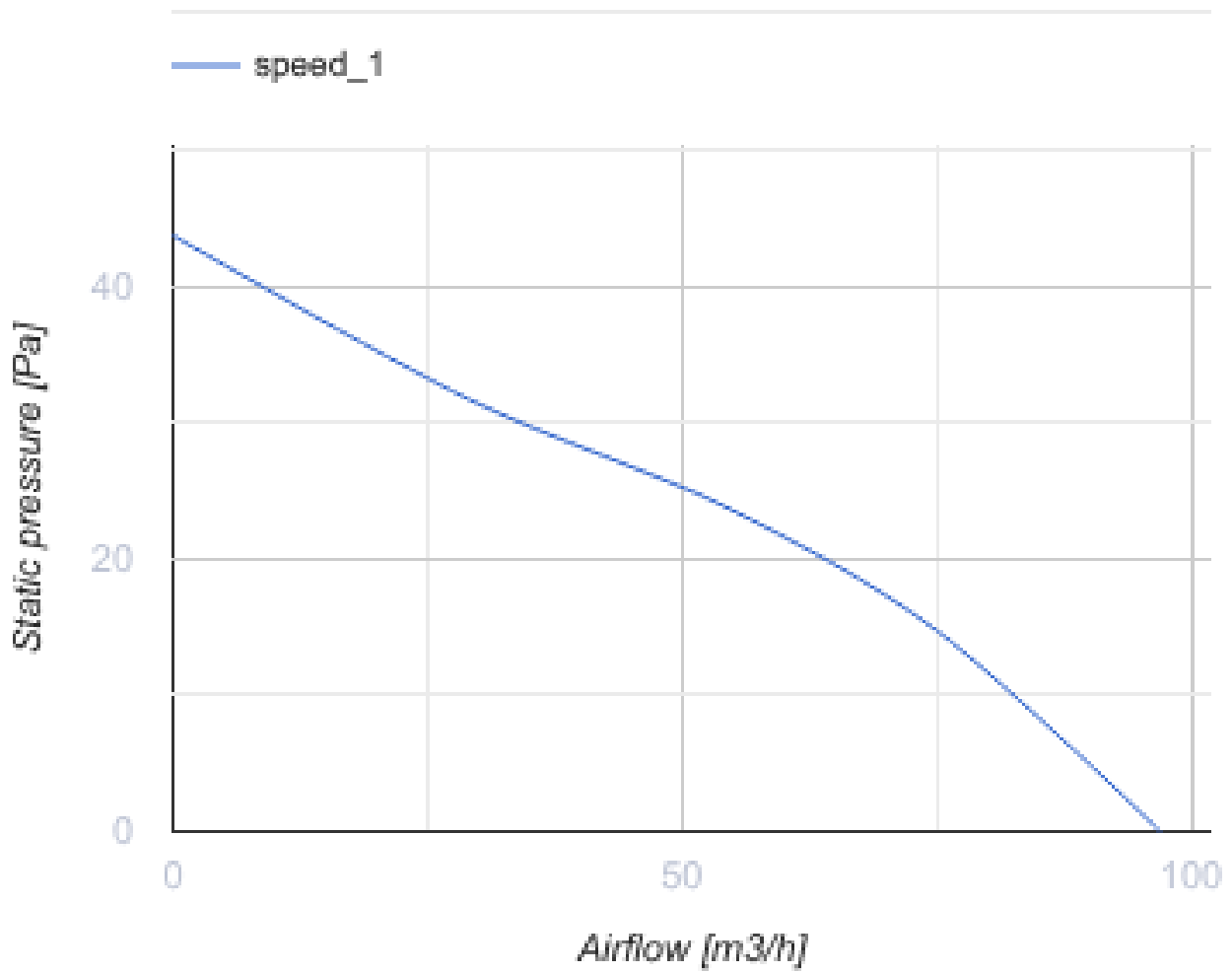


Cabrio Base 100 H

Innovativer, geräuscharmer Abluftventilator mit automatischer Luftklappe und niedrigem Energiebedarf

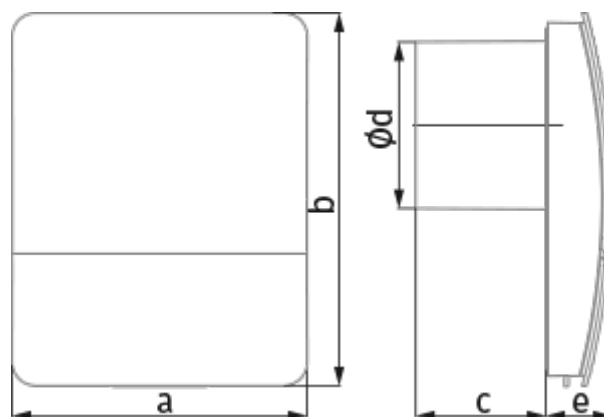
- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 25
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter
- Zweistufiger Motor

	Maßeinheit	Cabrio Base 100 H
Minimale Versorgungsspannung	V	220
Maximale Versorgungsspannung	V	240
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	9
Stromaufnahme	A	0.059
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	97
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	25
Gewicht	kg	0.55
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40
Schutzart	-	IP44
Material des Laufrads	-	Plastik
Artikelnummer	-	8043697



Abmessungen

a	b	c	Ø d	e
175	221	77	99	39



Ecodesign

Warenzeichen	Blauberg					
Modell	Cabrio Base 100 H					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.5	B, A+	-26.4	E, B	-10.9	F, E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Einstufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h)	97					
Elektrische Eingangsleistung (W)	9					
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.019					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPL) (W/(m ³ /h))	0.093					
Steuerungstypologie	Handsteuerung			Örtliche Bedarfssteuerung		
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	45					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	76		76		76	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	

Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
CDT E1.8		Thyristor-Drehzahlregler