

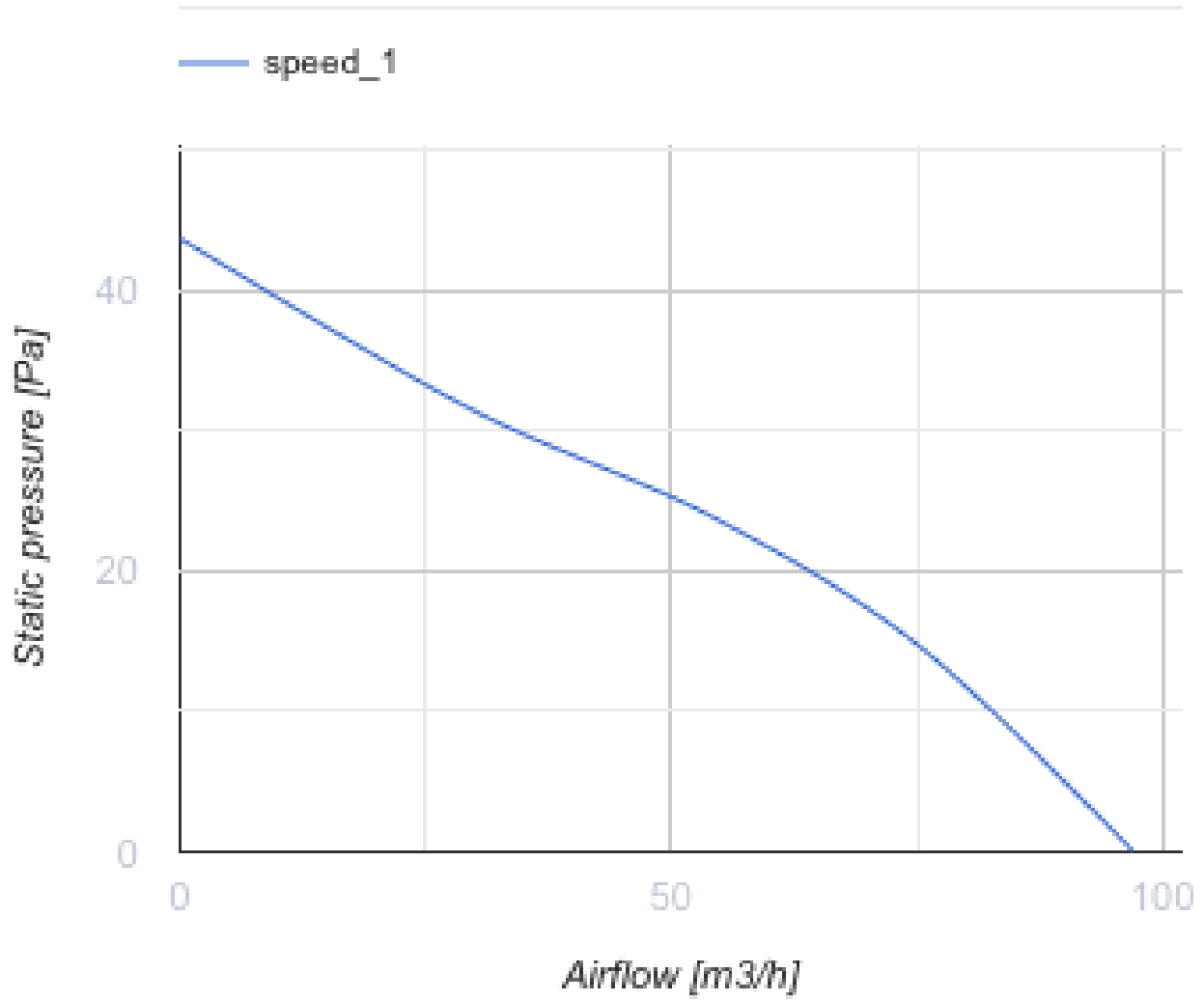


## Cabrio Base 100

Innovativer, geräuscharmer Abluftventilator mit automatischer Luftklappe und niedrigem Energiebedarf

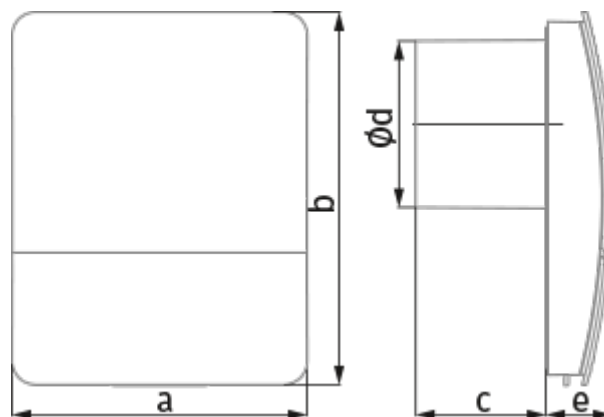
- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 25
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Zweistufiger Motor

	Maßeinheit	Cabrio Base 100
Minimale Versorgungsspannung	V	220
Maximale Versorgungsspannung	V	240
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	9
Stromaufnahme	A	0.059
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m <sup>3</sup> /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	-	8037948



### Abmessungen

a	b	c	∅ d	e
175	221	77	99	39



## Ecodesign

Warenzeichen	Blauberg					
Modell	Cabrio Base 100					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.6	B	-14.2	E	-4.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Einstufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	97					
Elektrische Eingangsleistung (W)	9					
Referenzvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.019					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.093					
Steuerungstypologie	Handsteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	45					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	116		116		116	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	

## Zubehör

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">CDT E1.8</a>		Thyristor-Drehzahlregler