



Cabrio Base V2 100 H

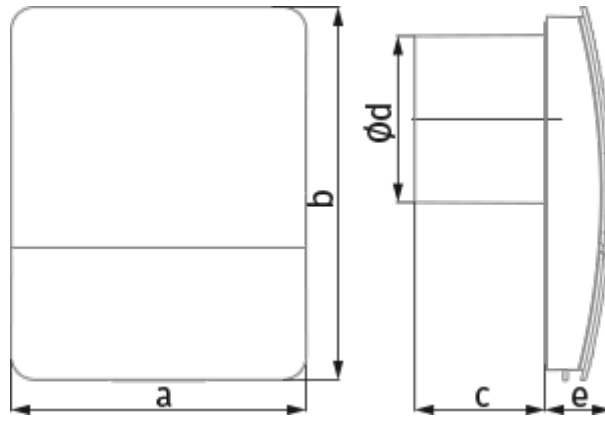
Innovativer, geräuscharmer Abluftventilator mit automatischer Luftklappe und niedrigem Energiebedarf

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

	Maßeinheit	Cabrio Base V2 100 H	
Drehzahl	-	1	2
Minimale Versorgungsspannung	V	220	
Maximale Versorgungsspannung	V	240	
Netzfrequenz	Hz	50	
Nennleistung	W	6	8.5
Stromaufnahme	A	0.039	0.063
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	60	90
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	22	25
Gewicht	kg	0.55	
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1	
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40	
Schutzart	-	IP44	
Material des Laufrads	-	Plastik	
Artikelnummer	-	8043703	

Abmessungen

a	b	c	Ø d	e
175	221	77	99	39



Ecodesign

Warenzeichen	Blauberg					
Modell	Cabrio Base V2 100 H					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.5	A+	-26.4	B	-10.9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Zweistufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h)	90					
Elektrische Eingangsleistung (W)	8.5					
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.017					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m ³ /h))	0.1					
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schalleistungspegel (dB(A))	42					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich			Warm	
	75	75			75	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich			Warm	
	5536	2830			1280	

Zubehör

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
CDP-2/5		Schalter für mehrstufige Ventilatoren
CDP-2/10		Geschwindigkeitsumschaltung für mehrstufige Ventilatoren