

CABRIO BASE V2

Zweistufiger Abluftventilator mit Verschlussklappe

Innovativer, zweistufiger, geräuscharmer Abluftventilator mit automatischen Verschlussklappen und niedrigem Energiebedarf



Förderleistung:
bis 90 m³/h
25 l/s



Leistung:
ab 6 W



Schalldruckpegel:
ab 22 dBA



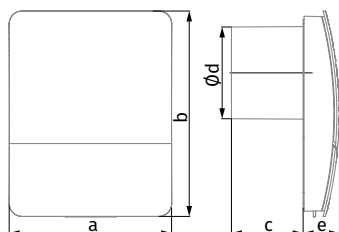
Eigenschaften



- o Niedriger Stromverbrauch von 6 W dank eines neuen, energieeffizienten Motors
- o Gehäuse und Laufrad sind aus hochwertigem, robustem und UV-beständigem Kunststoff gefertigt.
- o Das aerodynamisch profilierte, halbradiale Laufrad sorgt für eine hohe Luftförderleistung und einen niedrigen Geräuschpegel.
- o Zuverlässiger Kugellagermotor mit minimalem Energieverbrauch. Integrierter Überhitzungsschutz des Motors.
- o Die Kugellager sind wartungsfrei und enthalten genügend Schmiermittel für 40 000 Stunden unterbrechungsfreien Betrieb.

- o Der integrierte thermische Stellantrieb ermöglicht ein gleichmäßiges Öffnen und Schließen der Abdeckung.
- o Der Ausblasstutzen ist zur Verminderung von Luftturbulenzen und Geräuschen mit speziell entwickelten Luftgleichrichtern versehen.
- o Dank der hohen Schutzart IP42 bietet der Ventilator eine ideale Lüftungslösung für Bäder und WCs.
- o Einsatz in einen Lüftungsschacht oder Anschluss an ein Lüftungsrohr mit einem Durchmesser von 100 mm.
- o Die Ventilatoreinheit ist zur Reinigung vollständig abnehmbar.
- o Wandmontage

Außenabmessungen



Abmessungen, mm	a	b	c	Ø d	e
Cabrio Base 100	175	221	77	99	39

Technische Daten

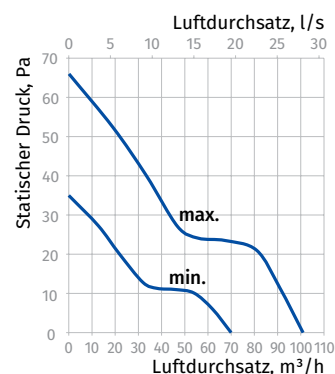
Modell	Cabrio Base V2 100	
	min	max
Lüftungsstufe		
Versorgungsspannung, V	220-240	
Frequenz, Hz	50	50
Nennförderleistung, W	6	8,5
Stromverbrauch, A	0,039	0,063
Drehzahl, min ⁻¹	1850	2400
Luftdurchsatz, m ³ /h (l/s)	60 (17)	90 (25)
SFP, W/l/s	0,36	0,34
Schalldruckpegel, dBA	22	25
Gewicht, kg	0,55	

Varianten



Modell	Cabrio Base V2 100	
	T	H
Variante		
Intervalltimer	•	
Einschaltverzögerung	•	•
Nachlaufschalter	•	•
Feuchtesensor		•
Artikelnummer	8046810	8043703

- o **Intervalltimer**
 - Der aktivierte Intervalltimer ermöglicht automatisches Einschalten des Ventilators alle 6, 12 oder 24 Stunden für 2 bis 30 Minuten, je nach Einstellung des Nachlaufschalters.
- o **Einschaltverzögerung**
 - Festgelegte Einschaltverzögerung von 60 Sekunden.
- o **Nachlaufschalter**
 - Einstellbare Nachlaufzeit von 2 bis 30 Minuten.
- o **Feuchtigkeitssensor**
 - Einstellbare Feuchtesensor von 60 % bis 90 %.



Bezeichnungsschlüssel

Modell	Zweistufiger Motor	Stützdurchmesser	Variante
Cabrio Base	V2	100	T

Zubehör

Lüftungsrohre	Flexible Lüftungsrohre	Gitter und Lüftungshauben	Drehzahlregler	Schlauchsellen
BlauPlast	BlauFlex	Decor, GM	SGS E1	CDT E1.8
				MCD 60/0.3
				K, KZ