

CABRIO BASE V2

Leise und energieeffizient, 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

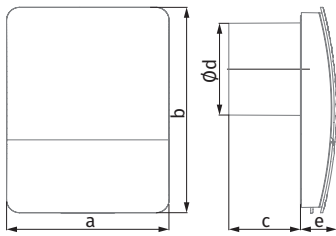
Eigenschaften



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

- Der integrierte thermische Stellantrieb ermöglicht ein gleichmäßiges Öffnen und Schließen der Abdeckung.
- Der Ausblasstutzen ist zur Verminderung von Luftturbulenzen und Geräuschen mit speziell entwickelten Luftgleichrichtern versehen.
- Dank der hohen Schutzart IP44 bietet der Ventilator eine ideale Lüftungslösung für Bäder und WCs.
- Einsatz in einen Lüftungsschacht oder Anschluss an ein Lüftungsrohr mit einem Durchmesser von 100 mm.
- Die Ventilatoreinheit ist für eine Reinigung vollständig abnehmbar.

Außenabmessungen



Abmessungen, mm	a	b	c	∅ 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, m³/h (l/s)	60 (17)	90 (25)
SFP, W/l/s	0,36	0,34
Schalldruckpegel, dBA	22	25
Gewicht, kg	0,55	

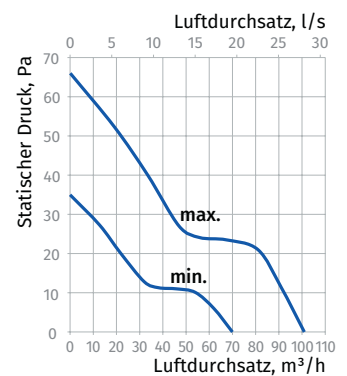
Varianten



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

- **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.
- **Einschaltverzögerung**
Festgelegte Einschaltverzögerung von 60 Sekunden
- **Nachlaufschalter**
Einstellbare Nachlaufzeit von 2 bis 30 Minuten
- **Feuchtigkeitssensor**
Einstellbare Feuchtesensor von 60 % bis 90 %.

CE IP44



Bezeichnungsschlüssel			
Cabrio Base	V2	100	T
Modell	zweistufiger Motor	Stützendurchmesser	Variante

Zubehör

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