VENTS CF-Serie



Radialer Abluftventilator mit einer Luftförderleistung von bis 122 m³/h

Anwendung

- Permanente Lüftung oder Intervallüftung von Sanitärbereichen, Duschräumen, Küchen und anderer Wohnräumen.
- Einsatz in einen Lüftungsschacht oder Anschluss an ein Lüftungsrohr.
- Für Lüftungsysteme mit einem hohen Luftwiderstand.
- Kompatibel mit Lüftungsrohren mit einem Durchmesser von 100 mm.

Aufbau

- Modernes Design und ästhetische Gestaltung.
- Das Gehäuse und das Laufrad sind aus hochwertigem, robustem und UV-beständigem ABS-Kunststoff gefertigt.
- Das begueme Gitter mit einem Filterelement schützt die inneren Bestandteile des Ventilators gegen Fett und Staub. Der Ventilator kann für die Küchenentlüftung verwendet werden.
- Der Ventilator **CF** ist standardmäßig mit einem Staubfilter ausgestattet. Optional, kann ein Aluminium-Fettfilter (Sonderzubehör) eingesetzt werden (Modell CFA).
- Das Radiallaufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln sorgt für einen erhöhten Betriebsdruck und einen niedrigen Geräuschpegel.
- Mit einer selbsttättigen Rückstauklappe zur Verhinderung von Luftrückstau ausgestattet.
- Schutzart: IP24.

Motor

- Zuverlässiger einstufiger Dreigeschwindigkeitsmotor mit niedrigem Energiebedarf.
- Das Basismodell ist mit Gleitlagern ausgestat-
- Der turbo Motor ist mit einem Kugellagermotor zur langen Betriebsdauer ausgestattet und auf speziellen Schwingungsdämpfern installiert.
- Wartungsfreier Dauerbetrieb.
- Integrierter Überhitzungsschutz.

Modifikationen und Optionen

CFA erfügt über einen Aluminium-Fettfilter.



CF 100 turbo verfügt über einen Hochleistungsmotor. Mit einem Kugellagermotor zur langen Betriebsdauer ausge-

stattet und auf speziellen Schwingungsdämpfern installiert. Für ca. 40.000 Betriebsstunden ausgelegt. Die Kugellager sind wartungsfrei und auf Lebensdauer geschmiert.



CF 100 T verfügt über einen Zeitschalter mit der Nachlaufzeit, einstellbar von 2 bis 30 Minuten.





CF 100 TH verfügt über einen Zeitschalter mit der Nachlaufzeit einstellbar von 2 bis 30 Mi-

nuten und einen Feuchtiakeitssensor mit der Einschaltfeuchte einstellbar von 60 % bis 90 %.



CF 100 V verfügt über einen Zugschalter.





CF 100 VT verfügt über einen Zugschalter und einen Zeitschalter mit der Nachlaufzeit,

einstellbar von 2 bis 30 Minuten.







CF 100 VTH verfügt über Zugschalter, einen

Zeitschalter mit der Nachlaufzeit einstellbar von 2 bis 30 Minuten und einen Feuchtigkeitssensor mit der Einschaltfeuchte einstellbar von 60 % bis 90 %.





CF 100 TP verfügt über einen Zeitschalter mit der einstellbarer Nachlaufzeit und einem

Bewegungssensor mit einem Funktionsbereich von 1 m bis 4 m und einem Betrachtungswinkel bis 100°.



CF 100 12 verfügt über einen 12 V Wechselstrom-Niederspannungsmotor.

Steuerung

Manuelle Steuerung:

- Der Ventilator ist mit einem Lichtschalter (nicht im Lieferumfang enthalten) gesteuert.
- Der Ventilator ist mit einem eingebauten Zugschalter (V) gesteuert. Diese Option ist nicht anwendbar für die Deckenmontage.
- Die Drehzahlregelung erfolgt mit einem Thyristor-Drehzahlregler (siehe Elektro-Zubehör). Mehrere Ventilatoren können an einen Drehzahlregler angeschlossen werden. Der Drehzahlregler darf nicht an den Ventilatoren mit den Optionen T, TH, TP, VT, VTH angeschlossen werden.

Automatische Steuerung:

Mit der elektronischen Steuereinheit BU-1-60 (siehe Elektro-Zubehör). Die Steuereinheit ist als Sonderzubehör erhältlich.

Montagemerkmale

- Der Ventilator eignet sich für die Außen- sowie Einbaumontage.
- Falls der Montageort des Ventilators von Lüftungsschacht entfernt ist, können flexible Lüftungsrohre eingesetzt werden. Ein flexibles Lüftungsrohr wird an den Ausblaßstutzen mit Hilfe einer Schlauchschelle angeschlossen.
- Befestigung an der Wand mit Schrauben oder Befestigungswinkeln.
- Eignet sich für die vertikale sowie horizontale Montage.
- Deckenmontage ist möglich.
- Der Anschluss des Ventilators mit dem 12 V Niederspannungsmotor an das Stromnetz 220 V/50 Hz erfolgt über einen Abspanntransformator, z.B. TRF 220/12-25 (Sonderzubehör).

Zubehör

Gitter und Lüftungshauben

Drehzahlregler





Schlauchschellen



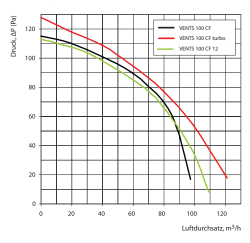


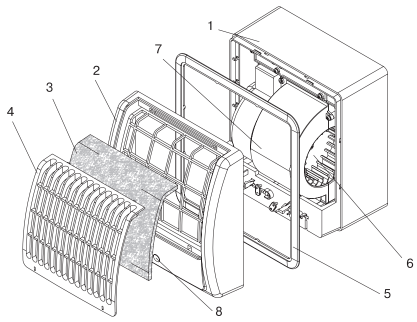


40D

162

Aerodynamische Eigenschaften





- 1. Gehäuse
- 2. Abnehmbarer Deckel
- 3. Filter 4. Gitter
- 6. Laufrad
- 5. Dekorativer Rahmen 7. Spiralgehäuse-Deckel 8. Betriebsleuchte

Technische Daten

Modell	Frequenz, Hz	Versorgungs- spannung, V	Leistungs- aufnahme, W	Stromauf- nahme, A	Drehzahl, min ⁻¹	Luftförder- leistung, m³/h	Schalldruck 3 m, dBA	Gewicht, kg
VENTS CF 100	50/60	220-240	16	0,12	2250	98	36	1,20
VENTS CF 100 turbo	50/60	220-240	29	0,170	2500	122	38	1,30
VENTS CF 100 12	50/60	12	24	3,00	2300	110	37	1,2

Montagebeispiel



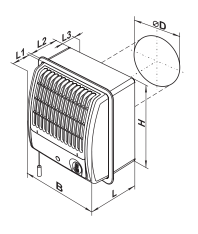


AP-Wandmontage

UP-Wandmontage

Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm								
Modeli	ØD	В	Н	L	L1	L2	L3		
VENTS CF 100	100	180	195	132	59	73	26		



Zertifikate







C E III & Die Ventilatoren entsprechen den Anforderungen der Richtlinien für elektrische Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit.