

1 VENTILATOREN

Dach- und Wandventilatoren VVR

Artikelnummer: VVR20041EC
VVR20041EC

Wandventilator aus Aluminiumguss, radial ausblasend mit rückwärtsgekrümmten Laufrad.



Produktvorteile

- ✓ Radiale ausblasend
- ✓ Hohe Korrosionsbeständigkeit
- ✓ Rückwärtsgekrümmtes Laufrad
- ✓ Hohe Effizienz
- ✓ Niedrige Betriebskosten
- ✓ Kann mit der Wanddurchführung MGO kombiniert werden

Produktbeschreibung

Der VVR Wandventilator bildet mit der Standard Wanddurchführung MGO eine einfache und sichere Ventilationslösung, welche sich an allen stabilen Wandkonstruktionen montieren lässt.

Hauptmerkmale

Der VVR-Wandventilator ist ein Abluftventilator aus Aluminiumguss, der einen langlebigen und störungsfreien Betrieb gewährleistet. Passend hierzu ist die Wanddurchführung MGO, die eine einfache und korrekte Montage sichert.

- Der VVR-Wandventilator verfügt ein rückwärtsgekrümmtes Laufrad aus Aluminium und leitet die Fortluft radial ab. Der Wandventilator VVR kann durch Demontage gereinigt und gewartet werden.
- Der VVR ist in 4 Größen erhältlich – VVR160, -200, -250 und -315.
- Alle Baugrößen sind mit einem EC-Motor ausgestattet.

Allgemeine Daten

Max. Gesamtwirkungsgrad (A-D) (%)	39,6
Anforderungen an den Leistungsgrad	62N (2015)
ECO-Leistungsgrad beim optimalen Betriebspunkt	71,6
Drehzahl (U/min)	1400
Überlastschutz	Eingebaute Thermosicherung

Ecodesign

Max. Gesamtwirkungsgrad (A-D) (%)	39,6
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	C
Anforderungen an den Leistungsgrad	62N (2015)
ECO-Leistungsgrad beim optimalen Betriebspunkt	71,6
Drehzahl (U/min)	1400
Überlastschutz	Eingebaute Thermosicherung
Motorleistung (kW)	0,04

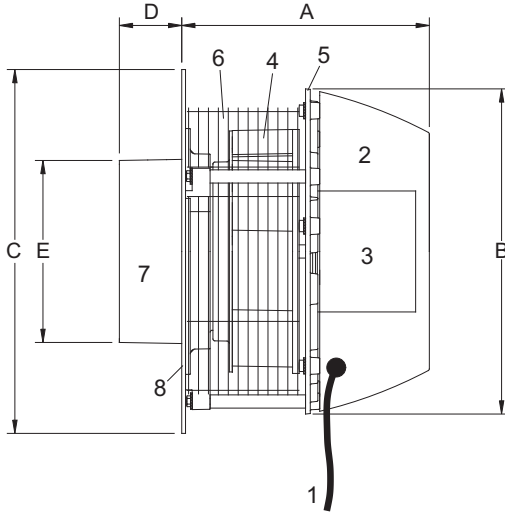
2 VENTILATOREN

Dach- und Wandventilatoren
VVR

Artikelnummer: VVR20041EC
VVR20041EC

Maße und Gewicht

A (mm)	260
C (mm)	385
D (mm)	65
Ø B (mm)	345
E Ø (mm)	200
Gewicht (kg)	13



Lufttechnische Daten

Min. Luftmenge (m³/h)	130
Maximale Luftmenge (m³/h)	860

Elektrische Daten

Spannungsversorgung (V)	1x230
Frequenz (Hz)	50
Maximale Leistungsaufnahme (kW)	0,054
Maximale Stromaufnahme (A)	0,35
Motorleistung (kW)	0,04

Regulatorische Daten

Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	C
--	---

Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Elektronischer Drehzahlregler EFC1P2	EFC1P2
Konstantdruckregler MAC12	MAC12
Wartungsschalter für Ventilatoren mit 230 V	REPU-2POLIG
Wanddurchführung MGO200	MGO200
Abdeckflansch MGAF200	MGAF200
Anschlussmuffe ILMF200	ILMF200