



KBR/F Radialventilatoren

Leistungsstarke Entrauchungsventilatoren für raue Arbeitsbedingungen im Brandfall

- Kontinuierliche Mediumstemperatur bis zu 200°C
- Entrauchung 400°C/2h (F400)
- Akustische und thermische Isolierung 50 mm
- Einfache Wartung und Instandhaltung durch ausschwenkbare Inspektionstür

Online Katalog öffnen

Leistungsstarker Rauchabzug

Die Entrauchungsanlagen KBR/F werden im Brandfall zur Absaugung von Rauchgasen und auch unter normalen Arbeitsbedingungen bei Temperaturen bis zu 200°C kontinuierlich eingesetzt.

Strapazierfähiges Design

Das KBR-Gehäuse ist aus doppelwandigem verzinktem Stahlblech gefertigt und mit 50 mm Mineralwolle isoliert.

Leistung

Hochleistungslaufrad mit modernster Technologie.

Zertifizierungen



Artikelnummer: #87942 Operating Mode: 400V 3~ 50Hz

Funktionsumfang

Konstruktion

Das KBR/F-Gehäuse ist aus doppelwandigen verzinktem Stahlblech gefertigt und mit 50 mm Mineralwolle isoliert

Der Ventilator ist über Steckverbinder vom Gehäuse isoliert und im Grundrahmen sind Schwingungsdämpfer verbaut.
Standardmäßig befindet sich der Motor außerhalb des Luftstroms.
Die KBR/F-Ventilatoren haben eine ausschwenkbare Tür für einfache Inspektion und Wartung.
Geprüft nach EN 12101-3. CE-Zertifizierung nach EN 12101-3;2002-06 durch TÜV Süd.

Laufrad

Die KBR/F-Ventilatoren verwenden ein rückwärts gekrümmtes Radiallaufrad . Diese sind aus verzinktem Stahl gefertigt, dynamisch ausgewuchtet und mit einem entsprechenden IEC-Motor mit Wirkungsgrad IE3 oder EC-Motor gekoppelt.

Motor

Hochtemperaturmotoren für die Temperaturklasse F400 (400°C/120 min).

Motorschutz

Die Motoren haben einen integrierten Wärmeschutz mit manueller (elektrischer) Rückstellung, **Thermistor PTC** zum Anschluss an eine Motorschutzeinrichtung.

Steuerung

Die Motoren können über einen **Frequenzumrichter** gesteuert werden.

Einbau

Die Ventilatoren können im Innenbereich oder mit speziellem Zubehör auch im Freien verwendet werden. Dank des montierten Grundrahmens kann der Ventilator auf dem Boden stehen.

Artikelnummer: #87942 Operating Mode: 400V 3~ 50Hz

Technische Daten

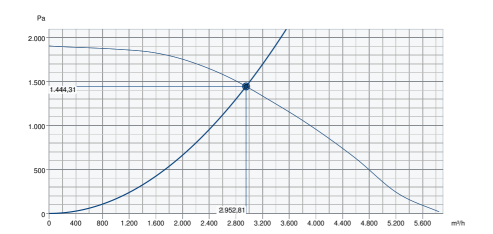
Motortyp

Nenndaten		
Nennspannung	400	V
Frequenz	50	Hz
Phasen	3~	
Leistungsaufnahme	2.138	W
Eingangsleistung kW	2,138	kW
Anlaufstrom	30,9	А
Strom	3,57	А
Drehzahl	2.928	rpm
Volumenstrom	max. 5.904	m³/h
Max. Fördermitteltemperatur für 120 min.	400	°C
Max. Fördermitteltemperatur	max. 200	°C
Max. Fördermitteltemperatur bei Drehzahlsteuerung	200	°C
Schalldaten		
Schalldruckpegel in 10m (Freifeld)	45	dB(A)
Schalldruckpegel in 4m (Freifeld)	53	dB(A)
Schutzklasse / Klassifizierung		
Schutzart, Motor	IP55	
Isolationsklasse	F	
Abmessungen und Gewichte		
Kanalabmessungen, rund, Einlass	355	mm
Gewicht	79,2	kg
Sonstiges		

AC

Leistung

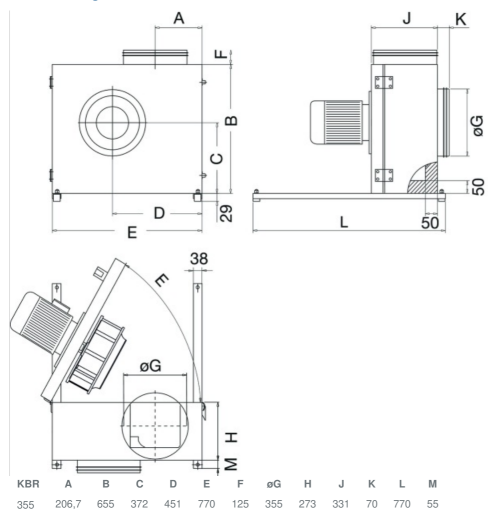
Leistungskurve



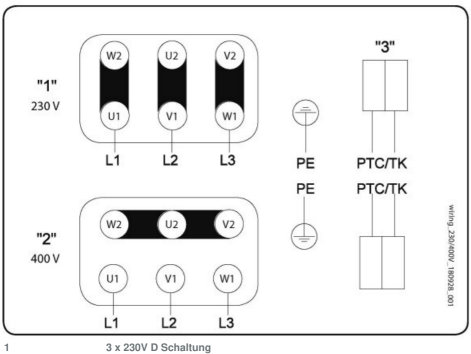
Betriebspunkt Daten	
gewünschte Luftmenge	2.953 m³/h
benötigter statischer Druck	1.444 Pa
Betriebspunkt - Luftmenge	2.953 m³/h
gelieferter statischer Druck	1.444 Pa
Luftdichte	1,204 kg/m³
Leistung	2.067,3 W
Ventilatorsteuerung Drehzahl	2.929 1/min
Strom	3,48 A
SFP	2,520 kW/m³/s
Steuerspannung	400,0 V
Versorgungsspannung	400 V

Schallleistungspegel		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Einlass	dB(A)	49	61	67	76	75	71	65	57	80
Austritt	dB(A)	50	62	68	77	76	73	67	58	81

Abmessungen



Anschlussplan



2 3 x 400V Y Schaltung

3

- Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von 2 Phasen

PTC / TK

Artikelnummer: #87942 Operating Mode: 400V 3~ 50Hz

Zubehör

- ASF 355/KB Flex. Verb.-stutzen (2719)
- Frequenzumrichter FXDM5AM 5A (31387)
- LRK-AXC 355(F) Rückschlagklap. (8317)
- RSA 355/355 (F) Schalldämpfer (311349)
- RSA 355/710 (F) Schalldämpfer (311351)
- WSD-KBR-2 Wetterschutzdach (2729)
- ALS-KBR Ablaufstutzen (2727)
- REV-5POL/05-7,5kW B/G (264805)

- EVH 355 AXC Elast. Verbindung (8365)
- Kaltleiterauslösegerät U-EK230 (30199)
- REV-5POL/05-7,5kW R/Y (33979)
- RSA 355/532 (F) Schalldämpfer (311350)
- UGF 355 Übergangsflansch (305494)
- REV-5POL/07-EMV-7,5kW R/Y (34549)
- WBK 315/355 Wandkonsole (2721)
- REV-5POL/07-EMV-7,5kW B/G (281744)

Dokumente

- Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung_005
- CPR_719672_GERMAN_LANGUAGE_VERSION.PDF
- EU-Konformitätserklärung_de_003.pdf
- Leistungserklärung_KBR(F)_DE_008.PDF