

AXCBF Axialventilatoren

Axialventilator für hohe Temperaturen mit Motor außerhalb dem Luftstrom

- Bis zu 200°C
- Zweischachtgehäuse
- Leistungsgeprüft

Online Katalog öffnen

Anwendung

Da sich der Motor durch die Bauweise außerhalb des Luftstroms befindet, ist die AXCBF-Baureihe für die Absaugung von schmutziger, feuchter und heißer Luft bis zu 200°C geeignet.

Robuste und zuverlässige Konstruktion

Korrosionsbeständige
Aluminiumlaufräder, IE3Hocheffizienzmotoren und ein
feuerverzinktes Stahlgehäuse
gewährleisten hohe Qualität und eine
lange Lebensdauer.

Geprüft nach ISO 5801 und AMCA 210

Die AXC-Axialventilatoren wurden gemäß den Normen ISO 5801 und AMCA 210 auf dem Systemair-Ventilatorprüfstand auf ihre Leistung hin getestet.

Funktionsumfang

Konstruktion

Das zweigeteilte Gehäuse besteht aus feuerverzinktem Stahl nach ISO 1461 mit vorgebohrten Flanschen. Der Klemmenkasten mit IP 65 ist außen auf dem Gehäuse montiert.

Laufrad

Die Laufräder bestehen aus **Aluminium** und sind **dynamisch ausgewuchtet** nach ISO 21940-11, Wuchtgüte G6,3 und Vibrationsgrenzen nach ISO 14694.

Motor

Die Standardmodelle werden von Drehstrommotoren mit Wirkungsgrad IE3 angetrieben, die für 50 Hz geeignet sind . Der Motor befindet sich außerhalb des Luftstroms.

Motorschutz

Die **Motoren** sind mit **PTC-Thermistoren** für den Motorschutz ausgestattet.

Steuerung

Die Motoren können mit einem **Frequenzumrichter** zwischen 10 und 60 Hz drehzahlgeregelt werden.

Installation

Die AXCBF-Ventilatoren können in verschiedenen Positionen im Innen- und Außenbereich installiert werden (für weitere Informationen siehe Handbuch). Empfohlenes Zubehör: flexible Verbinder, Schwingungsdämpfer, Montagefüße.

Technische Daten

Motortyp

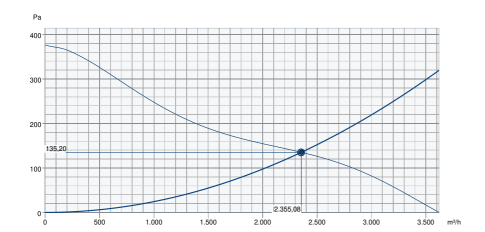
echinische Daten	
Nenndaten	
Nennspannung 40) V
Frequenz 5) Hz
Phasen 3	•
Motor, Schaltung D; Y	,
Leistungsaufnahme 34	3 W
Eingangsleistung kW 0,34	B kW
Nenn-Wellenleistung (P2) 0,5	5 kW
Strom 1,	5 A
Drehzahl 1.46) rpm
Volumenstrom max. 3.62	2 m³/h
Max. Fördermitteltemperatur max. 20) °C
Schalldaten	
Schalldruckpegel in 1m 8	o dB(A)
Schutzklasse / Klassifizierung	
Schutzart, Motor IP5:	
Isolationsklasse	=
Temperaturbereich; Umgebung und Kanal	
Zulässige Umgebungstemperatur max. 5	5 °C
Abmessungen und Gewichte	
Kanalabmessungen, rund, Einlass 40) mm
Kanalabmessungen, rund, Auslass 40) mm
Gewicht 45,	1 kg
Sonstiges	
Duct connection type Run	t
Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya del la companya de	

AC

Artikelnummer: #32483

Leistung

Leistungskurve



Betriebspunkt Daten	
gewünschte Luftmenge	2.353 m³/h
benötigter statischer Druck	135 Pa
Betriebspunkt - Luftmenge	2.355 m³/h
gelieferter statischer Druck	135 Pa
Luftdichte	1,204 kg/m³
Leistung	351,4 W
Ventilatorsteuerung Drehzahl	1.460 1/min
Strom	1,20 A
SFP	0,537 kW/m³/s
Steuerspannung	400,0 V
Versorgungsspannung	400 V

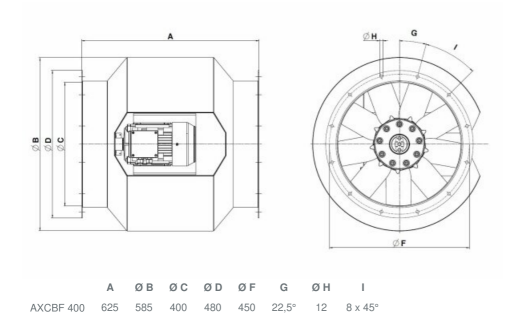
Schalldaten

Mittelfrequenzbereich, Hz

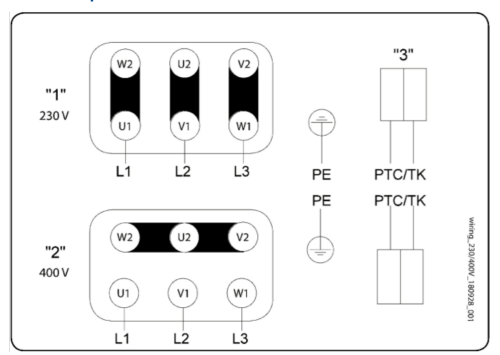
Hz 63 125 250 500 2K 8K Tot 1k 4K LwA druck /saugseitig dB(A) 80 52 62 75 76 73 69 61

Messbedingungen: qv = 0,7 m3/s, Ps = 127 Pa

Abmessungen



Anschlussplan



230/400V Motor

"1" 3 x 230V Dreieck Schaltung

"2" 3 x 400V Stern schaltung

"3" Thermischer Motorschutz optional

Motorentypenschild beachten!

Zubehör

- EVH 400 AXC Elast. Verbindung (8366)
- Frequenzumrichter FRQ5-4A (36229)
- Frequenzumrichter FRQS-4A (36231)
- GFL-AR/AXC 400 Gegenflansch (8378)
- LRK-AXC 400(F) Rückschlagklap. (8318)
- REV-5POL/07-7,5kW R/Y (33980)
- RSA 400/600 (F) Schalldämpfer (311353)
- SG AXC/AR 400 Schutzgitter AM (310687)
- REV-5POL/07-7,5kW B/G (281742)

- Frequenzumrichter FRQ-4A (36227)
- Frequenzumrichter FRQ5S-4A (36233)

Artikelnummer: #32483

Operating Mode: 400V 3~ 50Hz

- FSD1 AXC Federd.set 4 ≤64kg (311438)
- Kaltleiterauslösegerät U-EK230 (30199)
- MFA-AXCBF 400 Montagefuss (308726)
- RSA 400/400 (F) Schalldämpfer (311352)
- RSA 400/800 (F) Schalldämpfer (311354)
- FC102-1,1kW/3A-IP55, 150/50m (36158)
- SG-20 AXC 400 Schutzgitter (254254)

Dokumente

• technical-documentation-manuals_308013_EN_015