



AR Axialventilatoren

Axialer Niederdruckventilator für **Flanschmontage**

• Verfügbar mit AC-Motoren für 50 und 60 Hz

Artikelnummer: #37389

- Einbau in beliebiger Lage
- · Geräusch- und energieoptimiertes Laufrad

Online Katalog öffnen

Flexibel

Die AR-Ventilatoren sind für Zu- und Abluft in Niederdrucksystemen konzipiert. Sie können in jeder Position installiert werden, die Ihren Anforderungen entspricht.

Somit ist gewährleistet, dass die Ventilatoren in einer Vielzahl von kommerziellen und industriellen Anwendungen eingesetzt werden können.

Leistung

Das geräuschoptimierte Axiallaufrad und der hocheffiziente Außenläufermotor sorgen für eine hohe Leistung bei **minimalem** Stromverbrauch und maximalem Wirkungsgrad.

Funktionsumfang

Konstruktion

Das runde Gehäuse besteht aus verzinktem Stahl mit Pulverbeschichtung in RAL9005 mit vormontieren Flanschverbindungen.

Das komplette Programm wird mit Einlass-Schutzgitter geliefert. Ein Auslass-Schutzgitter ist als Zubehör erhältlich.

Je nach Modell sind die Ventilatoren mit einem externen **Klemmkasten**, Schutzart **IP44 oder IP54**, ausgestattet.

Laufrad

Die AR-Ventilatoren verwenden Axiallaufräder. Diese bestehen aus verzinktem Stahl, Verbundwerkstoff oder Aluminium, sind dynamisch ausgewuchtet und werden mit entsprechenden Außenläufermotoren gepaart.

Motor

Die AR-Ventilatoren sind mit einem Außenrotor mit **Wechselstrommotor** ausgestattet. Die Motoren sind für **50Hz** und **60Hz** geeignet .

Motorschutz

Die Wechselstrommotoren sind mit einem vorverdrahteten integrierten Thermokontakt ausgestattet, dessen Leitungen an ein Motorschutzgerät anzuschließen sind.

Steuerung

Der AC-Motor kann mit einem 5-stufigen, stufenlosen Drehzahlregler oder einem Frequenzumrichter gesteuert werden .

Installation

Die AR-Ventilatoren können in Innenräumen an jeder beliebigen Stelle des Kanals installiert werden.

Technische Daten

Motortyp

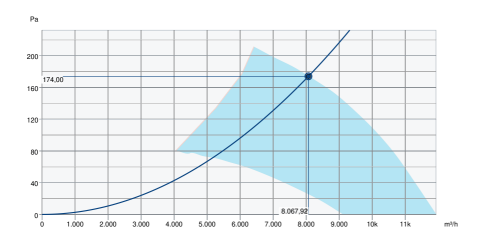
Technische Daten	
Nenndaten	
Nennspannung 230	V
Frequenz 50	Hz
Phasen 1~	
Motor, Schaltung D	
Leistungsaufnahme 1.150	W
Eingangsleistung kW 1,15	kW
Strom 5,6	А
Drehzahl 1.420	rpm
Volumenstrom max. 11.930	m³/h
Luftmenge bei max. Wirkungsgrad 8.222	m³/h
spezifisches Verhältnis	
Kapazität des Kondensator 25	μF
Max. Fördermitteltemperatur max. 70	°C
Max. Fördermitteltemperatur bei Drehzahlsteuerung 70	°C
Schutzklasse / Klassifizierung	
Schutzart, Motor IP54	
Isolationsklasse F	
Daten gemäß ErP-Richtlinie	
ErP ready ErP 2018	
Messkategorie A	
Effizienzgrad 41,8	ηactual
Wirkungsgrad statisch 35,8	ηstatA
Target Effizienzklasse ErP2013 36	ηtarget2013
Target Effizienzklasse ErP2015 40	ηtarget201
Abmessungen und Gewichte	
Kanalabmessungen, rund, Einlass 560	mm
Kanalabmessungen, rund, Auslass 560	mm
Gewicht 31,7	kg
Sonstiges	
Duct connection type Rund	
Gehäusefarbe Schwarz	
Manager .	

AC

Artikelnummer: #37389



Leistungskurve



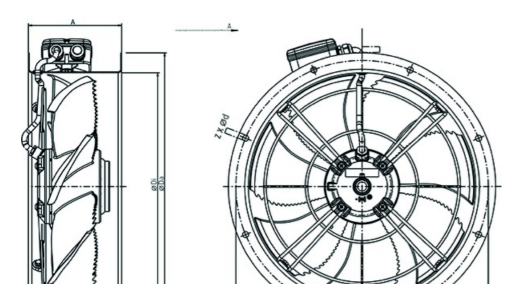
Betriebspunkt Daten	
gewünschte Luftmenge	8.068 m³/h
benötigter statischer Druck	174 Pa
Betriebspunkt - Luftmenge	8.068 m³/h
gelieferter statischer Druck	174 Pa
Luftdichte	1,204 kg/m³
Leistung	1.117,0 W
Ventilatorsteuerung Drehzahl	1.427 1/min
Strom	5,32 A
SFP	0,498 kW/m³/s
Steuerspannung	229,8 V
Versorgungsspannung	230 V

Schallleistungspegel		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Einlass	dB(A)	29	49	63	72	81	82	79	70	86
Austritt	dB(A)	28	49	62	72	81	83	80	71	87

Eco Design

Ökodesign 327		
Hersteller	Systemair GmbH	
Тур	AR 560E4	
Herstellungsjahr	Siehe Ventilatortypenschild	
Volumenstrom qv	8.222	m³/h
Effizienzkategorie	statisch	
Effizienzgrad N	41,8	
Effizienzgrad Ziel N	40	
Drehzahl n	1.428	rpm
Druckerhöhung total psf	170	Pa
eistungsverbrauch Ped	1.110	W
Gesamtwirkungsgrad	35,8	%
Drehzahlregelung	Nein	
Zusätzliche Komponenten	Komponenten zur Berechnung der Energieeffiziehz, die aus der Messkategorie nicht ersichtlich sind, sind in der CE- Erklärung aufgeführt.	
Wartung	Informationen zu Installation, Betrieb und Wartung finden Sie in der Bedienungsanleitung.	
Verwertung	Informationen zur Wiederverwertung und Entsorgung finden Sie in der Betriebsanleitung.	

Abmessungen





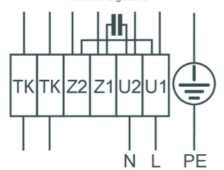




AR 560 sileo 235 559 650 620 12 x Ø11,5

Anschlussplan

Linkslauf Counter Clockwise rotation Rotation á gauche



Zubehör

- Drehzahlsteller Trafo RTRE 7 (5011)
- Frequenzumrichter FRQ5S-E-6A (37421)
- MFA-AXC 560 Montagefuß (311288)
- REV-5POL/05-7,5kW R/Y (33979)
- Frequenzumrichter FRQS-E-6A (37419)
- REV-5POL/05-7,5kW B/G (264805)

- EV-AR/AXC 560 Elast. Verbind. (8357)
- GFL-AR/AXC 560 Gegenflansch (8381)
- Motorschutzschalter S-ET 10 (161199)
- SG AXC/AR 560 Schutzgitter AM (310690)
- VK-56 Wand-Verschlussklappe (87714)
- SG-20 AXC 560 Schutzgitter (254257)

Dokumente

- L-BAL-001-SYSTEMAIR.PDF
- EU Konformitätserklärung_002
- installation variations_1_AR_AW.pdf