

AW Axialventilatoren

Niederdruck-Axialventilatoren für Wandmontage bis zu 39.000m3/h

- Verfügbar mit AC- und EC-Motoren für 50 und 60 Hz
- Einbau in beliebiger Position
- · Geräusch- und energieoptimiertes Laufrad

Online Katalog öffnen

Flexibel

Die AW-Ventilatoren sind für die Absaugung von Luft in Niederdrucksystemen konzipiert. Sie können in jeder Position und Art und Weise installiert werden, die Ihren professionellen Anforderungen entspricht.

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

Performance

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

Artikelnummer: #37414 Operating Mode: 230V 1~ 50Hz - D (Dreieck)

Funktionsumfang

Konstruktion

Die Baureihe mit AC-Motoren Baugrößen 200-630 werden mit Ansaugschutzgitter und Baugrößen 710-100 ohne Ansaugschutzgitter geliefert. Die komplette Baureihe mit EC-Motoren wird mit Ansaugschutzgitter geliefert. Je nach Modell sind die Ventilatoren mit einem externen Klemmenkasten ausgestattet, Schutzart IP44, IP54 oder IP55.

Laufrad

Die AW-Ventilatoren verwenden Axiallaufräder. Diese bestehen aus beschichtetem Stahl, Verbundwerkstoff oder Aluminium, sind dynamisch gewuchtet und werden mit entsprechenden Außenläufermotoren eingesetzt.

Motor

Je nach Modell sind die AW-Ventilatoren mit einem AC- oder EC-Außenläufermotor ausgestattet. Die Motoren sind für 50Hz und 60Hz geeignet.

Motorschutz

Die Baugrößen 200-300 mit AC-Motoren sind mit integriertem Thermostatschalter erhältlich

Die Baugrößen 200-1000 mit AC-Motoren sind mit vorverdrahtetem integriertem Thermokontakt mit Zuleitungen für ein Motorschutzgerät erhältlich.

Die Modelle mit **EC**-Motoren verfügen über einen **integrierten** elektronischen **Motorschutz**.

Steuerung

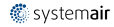
EC-Motoren können durch ein externes Signal von 0-10V gesteuert werden. EC-Motoren sind je nach Größe auch mit ModBus-Kommunikation oder Alarmsignal ausgestattet. AC-Motoren können mit 5-stufigen, stufenlosen Drehzahlreglern oder Frequenzumrichtern gesteuert werden.

Installation

Die AW-Ventilatoren können in **jeder** beliebigen Position an einer Wand oder Decke in Innenräumen installiert werden.

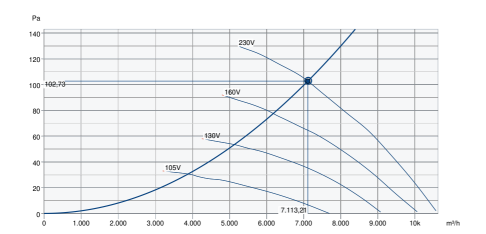
Technische Daten

Nennspannung	230	V
Frequenz	50	Hz
Phasen	1~	
Motor, Schaltung	D	
Leistungsaufnahme	600	W
Eingangsleistung kW	0,6	kW
Strom	2,8	А
Drehzahl	920	rpm
Volumenstrom	max. 10.624	m³/h
Luftmenge bei max. Wirkungsgrad	6.958	m³/h
spezifisches Verhältnis	1,000000	
Kapazität des Kondensator	14	μF
Max. Fördermitteltemperatur	max. 70	°C
Max. Fördermitteltemperatur bei Drehzahlsteuerung	70	°C
Isolationsklasse	F	
Schutzart, Motor	IP54	
isotatonomasso	<u> </u>	
Daten gemäß ErP-Richtlinie		
	ErP 2018	
ErP ready	ErP 2018	
ErP ready Messkategorie		ηactual
ErP ready Messkategorie Effizienzgrad	Α	ηactual
ErP ready Messkategorie Effizienzgrad Wirkungsgrad statisch	A 45,6	ηstatA
ErP ready Messkategorie Effizienzgrad Wirkungsgrad statisch Target Effizienzklasse ErP2013	A 45,6 37,7	ηstatA ηtarget201
ErP ready Messkategorie Effizienzgrad Wirkungsgrad statisch Target Effizienzklasse ErP2013	A 45,6 37,7 36	
ErP ready Messkategorie Effizienzgrad Wirkungsgrad statisch Target Effizienzklasse ErP2013 Target Effizienzklasse ErP2015	A 45,6 37,7 36	ηstatA ηtarget201
ErP ready Messkategorie Effizienzgrad Wirkungsgrad statisch Target Effizienzklasse ErP2013 Target Effizienzklasse ErP2015 Abmessungen und Gewichte	A 45,6 37,7 36	ηstatA ηtarget201
Daten gemäß ErP-Richtlinie ErP ready Messkategorie Effizienzgrad Wirkungsgrad statisch Target Effizienzklasse ErP2013 Target Effizienzklasse ErP2015 Abmessungen und Gewichte Gewicht	A 45,6 37,7 36 40	ηstatA ηtarget201 ηtarget201
ErP ready Messkategorie Effizienzgrad Wirkungsgrad statisch Target Effizienzklasse ErP2013 Target Effizienzklasse ErP2015 Abmessungen und Gewichte	A 45,6 37,7 36 40	ηstatA ηtarget201 ηtarget201
ErP ready Messkategorie Effizienzgrad Wirkungsgrad statisch Target Effizienzklasse ErP2013 Target Effizienzklasse ErP2015 Abmessungen und Gewichte Gewicht	A 45,6 37,7 36 40	ηstatA ηtarget201 ηtarget201



Leistung

Leistungskurve



Betriebspunkt Daten	
gewünschte Luftmenge	7.123 m³/h
benötigter statischer Druck	103 Pa
Betriebspunkt - Luftmenge	7.113 m³/h
gelieferter statischer Druck	103 Pa
Luftdichte	1,204 kg/m³
Leistung	566,1 W
Ventilatorsteuerung Drehzahl	924 1/min
Strom	2,57 A
SFP	0,286 kW/m³/s
Steuerspannung	230,0 V
Versorgungsspannung	230 V

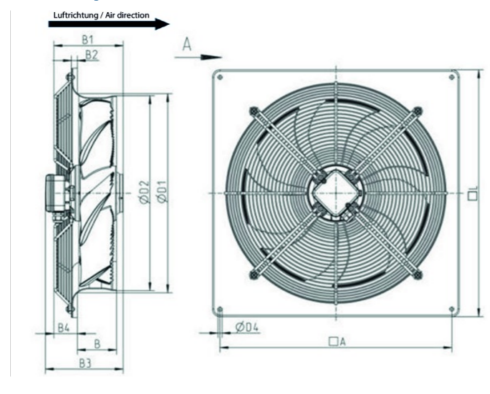
Schallleistungspegel		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Einlass	dB(A)	21	39	52	62	72	73	68	56	76
Austritt	dB(A)	22	39	53	62	71	72	66	55	75

Artikelnummer: #37414 Operating Mode: 230V 1~ 50Hz - D (Dreieck)

Eco Design

Ökodesign 327		
Hersteller	Systemair GmbH	
Тур	AW 630E6	
Herstellungsjahr	Siehe Ventilatortypenschild	
Volumenstrom qv	6.958	m³/h
Effizienzkategorie	statisch	
Effizienzgrad N	45,6	
Effizienzgrad Ziel N	40	
Drehzahl n	923	rpm
Druckerhöhung total psf	106	Pa
Leistungsverbrauch Ped	570	W
Gesamtwirkungsgrad	37,7	%
Drehzahlregelung	Nein	
Zusätzliche Komponenten	Komponenten zur Berechnung der Energieeffizienz, 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

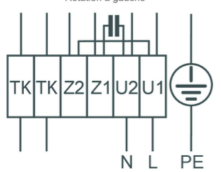


	□A	В	B1	B2	ВЗ	B4	ØD1	ØD2	ØD4	ΠL
AW 630	750	130	225	20	246	50	664	643	11	805

Artikelnummer: #37414 Operating Mode: 230V 1~ 50Hz - D (Dreieck)

Anschlussplan

Linkslauf Counter Clockwise rotation Rotation á gauche



- Drehzahlsteller Trafo REU 5 (5006)
- Motorschutzschalter S-ET 10 (161199)
- SG AW-D 630 Schutzgitter (30605)
- VK-63 Wand-Verschlussklappe (87704)

• Drehzahlsteller Trafo RTRE 5 (5010)

Artikelnummer: #37414 Operating Mode: 230V 1~ 50Hz - D (Dreieck)

- REV-5POL/05-7,5kW R/Y (33979)
- Thyristorsteller REE 4 (5317)

Dokumente

Zubehör

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