

Maico Axial-Wandventilator Stahlwandring DN 400 EZS 40/6 B

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1601205
EAN	4012799940067
Hersteller	Maico
Hersteller-ArtNr	0094.0006
Hersteller-Typ	EZS 40/6 B
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Wandventilator für Industrie und Gewerbe



Technische Informationen

Netzfrequenz	50Hz
Bemessungsspannung	230V
Fördermitteltemperatur	-20...60°C
Fördervolumen	2600m ³ /h
Drehzahl	9351/min
Schutzart (IP)	
Ausführung	
Nennweite	400mm

Maico Axial-Wandventilator Stahlwandring DN 400 EZS 40/6 B Netzfrequenz 50Hz, Bemessungsspannung 230V, Fördermitteltemperatur -20 ...

60°C, Fördervolumen 2600m³/h, Drehzahl 9351/min, Schutzart (IP) IP55, Ausführung Be- und Entlüftung, Nennweite 400mm, Merkmale Schutzgitter auf der Saugseite, gelb chromatiert, Berührungsschutz gemäß DIN EN ISO 13857.

8-blättrige Flügelräder aus glasfaserverstärktem Polyamid.

Dynamisch gewuchtet in 2 Ebenen, gemäß Gütestufe 6.3, DIN ISO 1940, Teil 1.

Einbau in jeder Lage möglich.

Förderrichtung Nachfolgende Abbildung zeigt die Förderrichtung: Förderrichtung A: Über den Motor saugend, Standard.

Förderrichtung B: Über den Motor blasend, auf Anfrage.

Drehrichtung Reversierbetrieb: Der Volumenstrom verringert sich um ca. 35 % bei anormaler Förderrichtung.

Motor Asynchronmotor.

Drehzahlsteuerbar.

Ausnahme: Typ EZQ 45/6 B, EZS 45/6 B, DZQ 40/2 B und DZS 40/2 B.

Reversierbar.

Ausnahme: Ventilatoren mit Spaltpolmotor (...-E).

Nicht zur Förderung wasserdampfgesättigter Luft geeignet.

Wechselstrommotor Typreihen EZQ und EZS.

Bemessungsspannung 230 V, 50 Hz.

Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig.

Ventilatoren \"/B": Kondensatormotoren mit Betriebskondensator am Schutzgitter oder an der Wandhülse, Schutzart IP 55.

Ventilatoren \"/D": Kondensatormotoren mit Betriebskondensator im Anschlusskasten, Schutzart IP 54.

Ventilatoren \"/E": Spaltpolmotoren, nicht reversierbar, Schutzart IP 54.

Elektrischer Anschluss An Klemmleiste im Abschlussdeckel des Motors.

Sicherheitshinweise Bei freier Ansaugung darf der Ventilator nur in Betrieb genommen werden, wenn der Berührungsschutz des Laufrades gemäß DIN EN ISO 13857 gewährleistet ist.

Sonderausführungen Auf Anfrage und gegen Mehrpreis sind folgende Sonderausführungen lieferbar: Sonderspannungen und -frequenzen.

Einphasenmotoren mit Thermokontakten oder Kaltleiter, potenzialfrei auf Klemmen geführt.

Kondenswasserbohrungen.

Ventilatoren mit erhöhtem Korrosionsschutz.

Flügelräder aus Aluminium.

Informationen für den Betrieb bei gelegentlichen Temperaturen tiefer -20°C erhalten Sie auf Anfrage.

Beim Betrieb mit Frequenzumrichtern ist unbedingt Rücksprache mit dem Werk erforderlich.

Die Durchführbarkeit muss fallweise geprüft werden.

Artikel: EZS 40/6 B, Ausführung: Stahlwandring, Fördervolumen: 2.600 m³/h, Drehzahl: 935 1/min, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: ja, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 100 W, INenn : 0,5 A, IMax: 0,5 A, Schutzart: IP 55, Wärmeklasse: B, Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Aufputz, Einbaulage: waagrecht / senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: 8,2 kg, Nennweite: 400 mm, Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: 50 °C, Fördermitteltemperatur bei IMax: -20 / 60 °C, Luftrichtung: Be- und Entlüftung



[Maico Axial-Wandventilator Stahlwandring DN 400 EZS 40/6 B online kaufen](#)

