

Maico Axial-Dachventilator Wechselstrom DN 300 EZD 30/6 B

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1600876
EAN	4012799872030
Hersteller	Maico
Hersteller-ArtNr	0087.0203
Hersteller-Typ	EZD 30/6 B
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ventilator für Dacheinbau



Technische Informationen

Netzfrequenz	50Hz
Bemessungsspannung	230V
Werkstoff des Gehäuses	
Selbsttätige Verschlussklappe integriert	
Fördervolumen	880m³/h
Nennleistung	65W
Fördermitteltemperatur	-20...60°C
Schutzart (IP)	
Nennweite	300mm
Korrosionsschutz	

Maico Axial-Dachventilator Wechselstrom DN 300 EZD 30/6 B Netzfrequenz 50Hz, Bemessungsspannung 230V, Werkstoff des Gehäuses Stahlblech, Fördervolumen 880m³/h, Nennleistung 65W, Fördermitteltemperatur -20 ...

60°C, Schutzart (IP) IP55, Nennweite 300mm, Korrosionsschutz verzinkt, Merkmale Gehäuse, Grundplatte, Anstromdüse und Regenschutzhaube aus verzinktem Stahlblech.

Verzinktes Schutzgitter auf der Ausblasseite, Berührungsschutz gemäß DIN EN ISO 13857.

Stabile Transportösen ermöglichen einen Transport per Kran.

8-blättriges Flügelrad aus glasfaserverstärktem Polyamid.

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

Förderrichtung Nachfolgende Abbildung zeigt die Förderrichtung:
Standardförderrichtung: Über den Motor blasend.

Reversierbetrieb: Über den Motor saugend.

Reversierbetrieb (Ausnahme EZD ...

E und DZD ...

BL): Der Volumenstrom verringert sich um ca.

35 % bei anormaler Förderrichtung.

Motor Asynchronmotor.

Reversierbar.

Ausnahme: Ventilatoren mit Spaltpolmotor (".../E") und DZD...BL.

Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig.

Wechselstrommotor Typenreihe EZD.

Bemessungsspannung 230 V, 50 Hz.

Ventilatoren ".../B" und ".../D": Kondensatormotoren mit Betriebskondensator im Anschlusskasten.

Ventilatoren ".../E": Spaltpolmotoren, nicht reversierbar.

Schutzart EZD...

D und ...

E IP 54.

Schutzart EZD...

B IP 55.

Elektrischer Anschluss Anschlusskabel, ca.

1,7 m lang.

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.

Ventilatoren mit erhöhtem Korrosionsschutz.

Konzentration und Temperatur müssen bekannt sein.

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: EZD 30/6 B, Fördervolumen: $880\text{ m}^3/\text{h}$, Drehzahl: 940 1/min , Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: ja, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V , Netzfrequenz: 50 Hz , Nennleistung: 65 W , I_{Nenn} : $0,33\text{ A}$, I_{Max} : $0,33\text{ A}$, Schutzart: IP 55, Wärmeklasse: B, Einbauort: Dach, Einbaulage: senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: $15,6\text{ kg}$, Nennweite: 300 mm , Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: $-20 / 60\text{ °C}$, Fördermitteltemperatur bei I_{Max} : $-20 / 60\text{ °C}$,

[Maico Axial-Dachventilator Wechselstrom DN 300 EZD 30/6 B online kaufen](#)

