

Maico Axial-Dachventilator Drehstrom DN 300 DZD 30/4 B

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1600883
EAN	4012799872153
Hersteller	Maico
Hersteller-ArtNr	0087.0215
Hersteller-Typ	DZD 30/4 B
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ventilator für Dacheinbau



Technische Informationen

Netzfrequenz	50Hz
Bemessungsspannung	400V
Werkstoff des Gehäuses	
Selbsttätige Verschlussklappe integriert	
Fördervolumen	1400m ³ /h
Nennleistung	100W
Fördermitteltemperatur	-20...60°C
Schutzart (IP)	
Nennweite	300mm
Korrosionsschutz	

Maico Axial-Dachventilator Drehstrom DN 300 DZD 30/4 B Netzfrequenz 50Hz, Bemessungsspannung 400V, Werkstoff des Gehäuses Stahlblech, Fördervolumen 1400m³/h, Nennleistung 100W, 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.

Drehstrommotor Typenreihe DZD.

Bemessungsspannung 400 V, 50 Hz.

Schutzart DZD...

D IP 54.

Schutzart EZD...

B und ...

E 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: DZD 30/4 B, Fördervolumen: $1.400\text{ m}^3/\text{h}$, Drehzahl: $1.450\text{ 1}/\text{min}$, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: ja, Spannungsart: Drehstrom, Bemessungsspannung: 400 V , Netzfrequenz: 50 Hz , Nennleistung: 100 W , INenn : $0,35\text{ A}$, IMax: $0,35\text{ A}$, Schutzart: IP 55, Wärmeklasse: B, Netzzuleitung: $7 / 1,5\text{ mm}^2$, Einbauort: Dach, Einbaulage: senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: $16,9\text{ kg}$, Nennweite: 300 mm , Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: $-20 / 60\text{ °C}$, Fördermitteltemperatur bei IMax: $-20 / 60\text{ °C}$,

[Maico Axial-Dachventilator Drehstrom DN 300 DZD 30/4 B online kaufen](#)

