

Maico Ventilator DZF 40/6 B

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1600112
EAN	4012799851066
Hersteller	Maico
Hersteller-ArtNr	0085.0106
Hersteller-Typ	DZF 40/6 B
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Wandventilator für Industrie und Gewerbe



Technische Informationen

Netzfrequenz	50Hz
Bemessungsspannung	400V
Fördermitteltemperatur	-20...60°C
Fördervolumen	2500m ³ /h
Drehzahl	9301/min
Schutzart (IP)	
Ausführung	
Nennweite	400mm

Maico Ventilator DZF 40/6 B Netzfrequenz 50Hz, Bemessungsspannung 400V, Fördermitteltemperatur -20 ...

60°C, Fördervolumen 2500m³/h, Drehzahl 9301/min, Schutzart (IP) IP55, Ausführung Be- und Entlüftung, Nennweite 400mm, Merkmale Zur Unterputzmontage.

Einbau in jeder Lage möglich.

Wandhülse aus verzinktem Stahlblech.

8-blättrige Flügelräder aus glasfaserverstärktem Polyamid.

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

Kunststoff-Schutzgitter auf der Saugseite, perlweiss, Berührungsschutz gemäß DIN EN ISO 13857.

Förderrichtung Förderrichtung A: Über den Motor saugend, Standard
Förderrichtung B: Über den Motor blasend, auf Anfrage erhältlich Drehrichtung
Reversierbetrieb: Der Volumenstrom verringert sich um ca.

35% bei anomaler Förderrichtung.

Motor Asynchronmotor.

Reversierbar.

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

Nicht zur Förderung wasserdampfgesättigter Luft geeignet.

Drehstrommotor Typenreihe DZF.

Bemessungsspannung 400 V, 50 Hz.

Schutzart IP 55.

Ausnahme DZF...

D IP 54.

Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig.

Ausnahme: DZF.../D.

Die Anschlüsse sind potenzialfrei auf Klemmen geführt und müssen an einen Motorvollschuttschalter z.B.

MV 25 oder den Steuerstromkreis eines Schützes angeschlossen werden.

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.

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: DZF 40/6 B, Fördervolumen: $2.500\text{ m}^3/\text{h}$, Drehzahl: 930 1/min , Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: ja, Spannungsart: Drehstrom, Bemessungsspannung: 400 V , Netzfrequenz: 50 Hz , Nennleistung: 120 W , Leistungsaufnahme: 140 W , $I_{\text{Nenn}} : 0,3\text{ A}$, $I_{\text{Max}}: 0,3\text{ A}$, Schutzart: IP 55, Wärmeklasse: B, Netzzuleitung: $7 / 1,5\text{ mm}^2$, Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Unterputz, Einbaulage: waagrecht / senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: $10,1\text{ kg}$, Nennweite: 400 mm , Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: 60°C , Fördermitteltemperatur bei I_{Max} : $-20 / 60^{\circ}\text{C}$, Luftrichtung: Be- und Entlüftung

[Maico Ventilator DZF 40/6 B online kaufen](#)

