



Axial-Rohrventilator Drehstrom DN 300 DZR 30/2 B



Maico

DZR 30/2 B

0086.0025

4012799860259 EAN/GTIN

933,73 CHF exkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**



14-16 Tage* (CHE)

Axial-Rohrventilator Drehstrom DN 300 DZR 30/2 B Werkstoff des Gehäuses rostfreier Stahl, Luftmenge unbelastet 3230m³/h, Anschlussspannung 400V, Schutzart (IP) IP55, Länge 300mm, Durchmesser des Gehäuses 380mm, Rohrhülse aus verzinktem Stahlblech, beidseitig mit Flansch. 8-blättrige Flügelräder aus glasfaserverstärktem Polyamid. Dynamisch gewuchtet in 2 Ebenen, gemäß Gütestufe 6.3, DIN ISO 1940, Teil 1. Flanschbohrungen gemäß DIN EN 12220:1998. DZR 56/6 B und DZR 56/4 B: Flanschbohrungen gemäß DIN EN 12220:1998. Zur Vermeidung von Schwingungsübertragungen auf das Rohrsystem: Elastische Verbindungsstutzen, FüÙe und Schwingungsdämpfer verwenden. Hohe Schutzart IP 55. Ausnahme EZR/DZR... D IP 54. Einbau in jeder Lage möglich. Motor: Asynchronmotor, drehzahlsteuerbar. Ausnahme: Typ DZR 40/2 B. Nicht zur Förderung wasserdampfgesättigter Luft geeignet. Förderrichtung ist auf dem Gerät mit Drehrichtungs- und Förderrichtungspfeil gekennzeichnet. Reversierbetrieb: Der Volumenstrom verringert sich um ca. 35 % bei anomaler Förderrichtung. Drehstrommotor: Typenreihe DZR. Bemessungsspannung 400 V, 50 Hz. Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig. Ausnahme: Bei DZR 25/4 D und polumschaltbaren Axial-Rohrventilatoren auf Anfrage erhältlich. Die Anschlüsse sind potenzialfrei auf Klemmen geführt und müssen an einen Motorvollschuttschalter z.B. MV 25 oder den Steuerstromkreis eines Schützes angeschlossen werden. Polumschaltbare Ventilatoren: Überlastungsschutz mit bauseitig zu beschaffendem Motorvollschuttschalter gewährleisten. Elektrischer Anschluss: Außenliegender Klemmenkasten mit Kabeltüllen. Sicherheitshinweise: Der Ventilator darf nur in Betrieb genommen werden, wenn der Berührungsschutz des Flügelrades gemäß DIN EN ISO 13857 gewährleistet ist. Artikel: DZR 30/2 B, Fördervolumen: 3670 m³/h, FördervolumenNenn: 2650 m³/h / im opt. Wirkungsgrad, Druck pfs, Nenn: 168 Pa - im opt. Wirkungsgrad, Drehzahl nNenn: 2865 1/min - im opt. Wirkungsgrad, Lauftradtyp: axial, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: ja, Spannungsart: Drehstrom, Bemessungsspannung: 400 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 360 W / im opt. Wirkungsgrad, INenn: 0,8 A / im opt. Wirkungsgrad, IMax: 1 A, Schutzart: IP 55, Wärmeklasse: B, Polumschaltbar: nein, Netzzuleitung: 7 / 1,5 mm², Einbaulage: waagrecht / senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: 12,65 kg, Nennweite: 300 mm, Breite: 380 mm, Höhe: 424 mm, Tiefe: 300 mm, Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: 60 °C, Fördermitteltemperatur bei IMax: -20 °C bis 60 °C, Gesamteffizienz e: 49,3 %, Messkategorie: D, Effizienzklasse: total,...

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL
Imagefilm eibmarkt[®]



REKLAMATIONSABWICKLUNG
Kulant und 100% sicher



KURZE LIEFERZEIT
Lagerware



99% KUNDENZUFRIEDENHEIT
> 500.000 Kunden weltweit



25 JAHRE ERFAHRUNG
Im weltweiten Versandhandel



RÜCKERSTATTUNG
Innerhalb von 14 Tagen



DHL TRACK & TRACE
Sendungsverfolgung



AUFTRAGS LIVE CHAT
Mit Auftragshistorie



DATENSCHUTZ
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo[®] und eibmarkt[®] sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT[®] GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo[®] ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT[®] GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo[®] der Smart Home Technikshop
eibabo[®] Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo[®] Elektroartikel online günstig kaufen

