**Axial-Wandventilator EZQ 20/4 E**

Wechselstrom-Ausführung

Axial-Wandventilator mit quadratischer Wandplatte, in Wechselstromausführung.

Kurzbeschreibung

Zur Aufputzmontage.

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

8-blättrige Flügelräder aus glasfaserverstärktem Polyamid.

Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig.

Ventilatoren erfüllen die Anforderungen der europäischen Ökodesign Verordnung (EG) Nr.327/2011 Richtlinie 2009/125/EG.

Vibrationsfreier Lauf durch dynamisch gewuchtetes Flügelrad und Motor (Welle-Rotor), gemäß Gütestufe 6.3, DIN ISO 1940, Teil 1.

Hoher lüftungsseitiger Wirkungsgrad, niedriges Betriebsgeräusch.

Erhöhte Langlebigkeit durch qualitativ hochwertige Materialien wie geräuscharme Kugellager.

Ventilatoren sind wartungsfrei.

Einbau zur Be- und Entlüftung in jeder Lage möglich.

Förderrichtung

Die Förderrichtung ist gekennzeichnet.

Standard Abluftbetrieb, Förderrichtung über Motor saugend.

Motor

Asynchronmotor.

Drehzahlsteuerbar. Ausnahme: Typ DZQ 40/2 B und DZS 40/2 B.

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

Nicht zur Förderung wasserdampfgesättigter Luft geeignet.

Wechselstrommotor

Typenreihen EZQ/EZS.

Asynchronmotor.

Nicht zur Förderung wasserdampfgesättigter Luft geeignet.

Bemessungsspannung 230 V, 50 Hz.

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, Schutzart IP 54.

Drehzahlsteuerbar. Ausnahme bei Typ EZQ 45/6 B.

Geräte lassen sich mit optionalen Drehzahlsteller stufenlos regeln oder sie lassen sich mit einem optionalen 5-Stufentransformator stufenweise schalten.

Reversierbar. Ausnahme bei Ventilatoren mit Spaltpolmotor ("... E").

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

Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig.

Elektrischer Anschluss

An Klemmleiste im Abschlussdeckel des Motors.

Sicherheitshinweise

Der Ventilator darf nur in Betrieb genommen werden, wenn der Berührungsschutz des Laufrades gemäß DIN EN ISO 13857 gewährleistet ist z.B. mit Maico Schutzgitter SG.

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.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | EZQ 20/4 E |
| Ausführung: | Quadratische Wandplatte |
| Fördervolumen: | 475 m³/h |
| Drehzahl: | 1.380 1/min |
| Laufradtyp: | axial |
| Drehzahlsteuerbar: |  ✔  |
| Reversierbarkeit: |  -  |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 35 W |
| INenn: | 0,25 A |
| IMax: | 0,25 A |
| Schutzart: | IP 54 |
| Wärmeklasse: | B |
| Polumschaltbar: |  -  |
| Einbauort: | Wand / Decke |
| Einbauart: | Aufputz |
| Einbaulage: | waagerecht / senkrecht |
| Material: | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe: | silber |
| Gewicht: | 3,57 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 4,51 kg |
| Nennweite: | 200 mm |
| Breite: | 345 mm |
| Höhe: | 345 mm |
| Tiefe: | 174 mm |
| Breite mit Verpackung: | 415 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 415 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 310 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: | 60 °C |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -20 °C bis 60 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799834847 |
| Artikelnummer: | 0083.0484 |

Hersteller: MAICO

EZQ 20/4 E Axial-Wandventilator