


MAICO Dachventilator EZD 25/2 B
Art. Nr. M0087.0202

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. 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. Motor: Asynchronmotor. Reversierbar. Ausnahme: Ventilatoren mit Spaltpolmotor (.../E) und DZD...BL. Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig. Elektrischer Anschluss: Anschlusskabel, ca. 1,7 m lang. Artikel: EZD 25/2 B, Fördervolumen: 0 Pa / 1880 m³/h, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: ja, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, I_{Max}: 1,6 A, Schutzart (IP): 55, Wärmeklasse: F, Einbauort: Dach, Einbaulage: senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: 16,9, Nennweite: 250 mm, Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: -20 C / 60 C, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: -20 C / 60 C.

Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	230 V
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech
Oberflächenschutz Gehäuse	verzinkt
Selbsttätige Verschlussklappe integriert	Nein
Volumenstrom	1900 m³/h

Nennleistung	180 W
Mediumtemperatur	-20 - 60 °C
Schutzart (IP)	IP55
Nennweite	250 mm
EAN	4012799872023