



MAICO Dachventilator EZD 25/4E

 Art. Nr. **M0087.0486**

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 25/4 E, Fördervolumen: 0 Pa / 720 m<sup>3</sup>/h, Drehzahl: 1280 1/min, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 50 W, INenn: 0,28 A, IMax: 0,28 A, Schutzart (IP): 54, Wärmeklasse: B, Einbauort: Dach, Einbaulage: senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: 11,5, Nennweite: 250 mm, Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: -20 C / 60 C, Fördermitteltemperatur bei IMax: -20 C / 60 C.

#### Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz	Nennleistung	50 W
Bemessungsspannung	230 V	Mediumtemperatur	-20 - 60 °C
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech	Schutzart (IP)	IP54
Oberflächenschutz Gehäuse	verzinkt	Nennweite	250 mm
Selbsttätige Verschlussklappe integriert	Nein	EAN	4012799874867
Volumenstrom	720 m <sup>3</sup> /h		