



MAICO Dachventilator DZD 25/2B

 Art. Nr. **M0087.0213**

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. Drehstrommotor: Typenreihe DZD. Bemessungsspannung 400 V, 50 Hz. Schutzart DZD... D IP 54. Schutzart EZD... B und ... E 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: DZD 25/2 B, Fördervolumen: 0 Pa / 1820 m³/h, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: ja, Spannungsart: Drehstrom, Bemessungsspannung: 400 V, Netzfrequenz: 50 Hz, I<sub>Max</sub>: 0,43 A, Schutzart (IP): 55, Wärmeklasse: B, Netzzuleitung: 7 1,5 mm², Einbauort: Dach, Einbaulage: senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: 14,2, Nennweite: 250 mm, Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: -20 C / 60 C, Fördermitteltemperatur bei I<sub>Max</sub>: -20 C / 60 C.

#### Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	400 V
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech
Selbsttätige Verschlussklappe integriert	Nein
Volumenstrom	1840 m³/h
Nennleistung	170 W

Fördermitteltemperatur	-20 - 60 °C
Schutzart (IP)	IP55
Nennweite	250 mm
Korrosionsschutz	verzinkt
EAN	4012799872139