



MAICO Dachventilator DZD 25/4D

 Art. Nr. **M0087.0490**

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 25/4 D, Fördervolumen: 0 Pa / 800 m<sup>3</sup>/h, Drehzahl: 1425 1/min, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: ja, Spannungsart: Drehstrom, Bemessungsspannung: 400 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 50 W, I<sub>Max</sub>: 0,14 A, Schutzart (IP): 54, Wärmeklasse: B, Netzzuleitung: 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Einbauort: Dach, Einbaulage: senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: 11,5, 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	800 m <sup>3</sup> /h
Nennleistung	50 W

Fördermitteltemperatur	-20 - 60 °C
Schutzart (IP)	IP54
Nennweite	250 mm
Korrosionsschutz	verzinkt
EAN	4012799874904