


MAICO Axialventilator DAS 125/8 Drehstrom DN 1250
Art. Nr. M0083.0865

8- bis 10-blättrige Flügelräder aus Kunststoff. Dynamisch gewuchtet gemäß Gütestufe 6.3, DIN ISO 1940. Hohe Schutzart IP 55. Einfache Anbringung mittels Wandring. Schutzgitter auf der Saugseite, lackiert. Motor: Nicht zur Förderung wasserdampfgesättigter Luft geeignet. Überlastungsschutz mit bauseitigem Motorschutzschalter. Drehzahlregelung mit Frequenzumrichter MFU. Wärmeklasse F. Elektrischer Anschluss: Im Klemmkasten auf Motor. Artikel: DAS 125/8, Ausführung: Stahlring, Fördervolumen: 0 Pa / 56000 m³/h, Drehzahl: 730 1/min, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Drehstrom, Bemessungsspannung: 400 V, Netzfrequenz: 50 Hz, I_{Max}: 8,9 A, Schutzart (IP): 55, Wärmeklasse: F, Einbauort: Wand, Einbaulage: senkrecht, Material Gehäuse: Stahlblech, lackiert, Gewicht: 147, Nennweite: 1250 mm, Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: 50 C, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: -20 C / 50 C.

Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz	Schutzart (IP)	IP55
Bemessungsspannung	400 V	Ausführung	Entlüftung
Mediumtemperatur	-20 °C	Nennweite	1250 mm
Volumenstrom	42900 m ³ /h	Verschlussklappe	ohne
Drehzahl	730 1/min	EAN	4012799838654