


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 |

Zu diesem Artikel gehört:

| | Art.Nr. | Bezeichnung |
|---------|------------|------------------------------------|
| Zubehör | M0157.1218 | Frequenzumrichter MFU10 9,6A 3700W |
| Zubehör | M0053.0018 | Quadratische Wandplatte |