


MAICO Verschlussklappe MK 25
Art. Nr. M0093.0907

Elektrische Verschlussklappe als Wetterschutz und Kaltluftsperr bei abgeschaltetem Ventilator. MK mit Getriebemotor: Nennleistung 3 W, Nennstrom 0,015 A. BK mit Bimetallklappe: Nennleistung 25 W, Nennstrom 0,01 A, Anlaufstrom 1,8 A - 1s. Drehzahlregelung nur mit Drehzahlsteller STU 2,5 / ST 2,5. Ausführung gemäß Schutzklasse II (ohne Schutzleiteranschluss). Öffnet und schließt beim Ein- und Ausschalten des Ventilators. MK benötigt 4-adrige Netz-zuleitung. BK benötigt 3-adrige Netz-zuleitung. Auf Anfrage Sonderausführungen mit Endlagenschalter lieferbar. Endlagenschalter spricht bei vollständig geöffneter Verschlussklappe an. Artikel: MK 25, Druckverlust: 11 Pa, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 3 W, INenn: 0,015 A, Maximalbelastung: 0,015 A, Schutzart (IP): 55, Antrieb: Getriebe, Einbau: außen, Einbauort: Wand, Einbaulage: senkrecht, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Lamellenfarbe: silbergrau, Gewicht: 1,5, Klappenart: elektrisch, Geeignet für Nennweite: 250 mm, Umgebungstemperatur: 40 C.

Technische Information

Werkstoff	Kunststoff	Frontbreite	370 mm
Type	MK 25	Tiefe	50.5 mm
Fronthöhe	370 mm	EAN	4012799939078