

MAICO Rohreinschubventilator ERV 120 für Einbau in Wandhülse WH 120

 Art. Nr. **M0080.0984**


Standardausführung: Ein/Aus über Lichtschalter oder separaten Schalter. Drehzahlsteuerbar. 1-Stufiger Kleinraumventilator zur Entlüftung der Ablufträume. Für Dauerbetrieb geeignet. Standard Version: Drehzahlsteuerbar. TC Version: mit einstellbarer Nachlaufzeit 3...25min. Schutzart IP X2 in horizontaler Lage. Schutzart IP X0 in vertikaler Lage. Schutzklasse II. Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016. Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Motor: Für Dauerbetrieb geeignet. Montagehinweis: Wand- und Deckenmontage möglich. Montage primär in der WH120 / WH150 vorgesehen. Elektrischer Anschluss: Elektrischer Anschluss Unterputz. Artikel: ERV 120, Fördervolumen: 195 m³/h, Drehzahl: 2480 1/min, Lüftrichtung: Entlüftung, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 17 W, I_{Max}: 0,11 A, Schutzart: IP X2, Polumschaltbar: nein, Netzzuleitung: 3 x 1,5 mm², Einbauort: Wand / Decke, Aufstellungsort: Abluftraum, Einbauart: Rohr, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 0,6 kg, Gewicht mit Verpackung: 0,7 kg, Nennweite: 119 mm, Geeignet für Nennweite: 120 mm, Breite: 119 mm, Höhe: 119 mm, Tiefe: 97 mm, Breite mit Verpackung: 130 mm, Höhe mit Verpackung: 120 mm, Tiefe mit Verpackung: 130 mm, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 °C, Ta-Umgebungstemperatur: -20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C, Schalldruckpegel: 37 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen

Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz	Nennweite	119 mm
Bemessungsspannung	230 V	Zusammenstellung	Standard
Montageart	Rohranbau	Ausführung	axial
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Richtung	Entlüftung
Farbe	weiß	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Volumenstrom	195 m ³ /h	EAN	4012799809845
Schutzart (IP)	sonstige		