


MAICO Aufputzventilator ER-AP100VZ
Art. Nr. M0084.0171

Aufputzventilator mit G2-Filter zur Entlüftung von Wohnküchen, Bädern oder WCs. Problemloser Filterwechsel ohne Werkzeug. Gehäuse drehbar, dadurch Anschluss des Ausblasstutzen links oben oder rechts oben an die Hauptleitung. Kunststoff-Ausblasstutzen DN 75/80 mit selbsttätiger Kunststoff-Rückschlagklappe. Die extrem steile Kennlinie zeigt das hohe Druckvermögen der ER-Ventilatoren. Alle MAICO ER-Geräte entsprechen der Schutzart IP X5 und können somit im Bereich 1 nach DIN VDE 0100-701, auch bei Strahlwasser, eingebaut werden. Details siehe Planungshinweise. Schutzklasse II. Robuster energiesparender Kondensatormotor. Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern. Elektrische Steckverbindung für schnelle Montage des Ventilators im Gehäuse. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Zulassungs-Nr.: Z-51.1-42. Zulassungsbescheide auf Anfrage oder auf unserer Homepage www.maico-ventilatoren.com. Volumenstrom-Kennlinie und Lecklufrate geprüft vom TÜV Bayern e.V. Leckluftvolumenstrom < 0,01 m³/h. Schachtpegeldifferenz gemäß DIN 4109, geprüft vom IAB Oberursel. Mit VDE-Zeichen. Artikel: ER-AP 100 VZ, Ausführung: Verzögerungszeitschalter, Fördervolumen: 0 Pa / 100 m³/h, Drehzahl: 1850 1/min, Lüfrichtung: Entlüftung, Drehzahlsteuerbar: nein, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 29 W, I_{Max}: 0,15 A, Schutzart (IP): X5, Netzzuleitung: 5 x 1,5 mm², Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Aufputz, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 1,9, Filterklasse: G2, Anschlussdurchmesser: 75 mm / 80 mm, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 C, Nachlaufzeit: 6 min, Einschaltverzögerung: 50 s.

Technische Information

Nennweite	75 mm	Drehzahl	1850 1/min
Volumenstrom	100 m ³ /h	Eigenschaft und Funktion	Verzögerungszeitschalter
Farbe	weiß	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Fördermitteltemperatur	-20 - 40 °C	Richtung	Axial
Montageart	Aufputz	Schutzart (IP)	sonstige
Bemessungsspannung	230 V	Breite	236 mm
Netzfrequenz	50 Hz	Höhe	236 mm
Zusammenstellung	sonstige	EAN	4012799841715
Nennstrom	0.15 A		