


MAICO Aufputzventilator ER-APB60H Brandschutz
Art. Nr. M0084.0160

Aufputzventilator mit G2-Filter zur Entlüftung von Bädern, WCs oder Wohnungsküchen. Mit wartungsfreier Brandschutz-Metall-Absperrklappe gegen Brandübertragung K90-18017. Gehäuse drehbar, dadurch Anschluss des Ausblasstutzen links oben oder rechts oben an die Hauptleitung. Problemloser Filterwechsel ohne Werkzeug. Metall-Ausblasstutzen DN 75/80 mit Metall-Absperrklappe mit selbsttätiger Auslöseeinrichtung. Die extrem steile Kennlinie zeigt das hohe Druckvermögen der ER-Ventilatoren. Robuster energiesparender Kondensatormotor. Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern. Elektrische Steckverbindung für schnelle Montage des Ventilators im Gehäuse. 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. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Zulassungs-Nr.: Z-51.1-45. Zulassungsbescheide auf Anfrage oder auf unserer Homepage www.maico-ventilatoren.com. Volumenstrom-Kennlinie und Leckluftprüfung vom TÜV Bayern e.V. Leckluftvolumenstrom < 0,01 m³/h. Schachtpegeldifferenz gemäß DIN 4109, geprüft vom IAB Oberursel. Mit VDE-Zeichen. Artikel: ER-APB 60 H, Ausführung: Feuchtesteuerung, Fördervolumen: 0 Pa / 35 m³/h / 61 m³/h, Drehzahl: 900 1/min / 1250 1/min, Lufrichtung: Entlüftung, Drehzahlsteuerbar: nein, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 11 W / 21 W, I_{Max}: 0,13 A / 0,17 A, Schutzart (IP): X5, Netzzuleitung: 5 x 1,5 mm², Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Aufputz, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 2,2, Filterklasse: G2, Absperrvorrichtung: integrierte Metall-Absperrklappe mit Auslöseeinrichtung, Anschlussdurchmesser: 75 mm / 80 mm, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 C, Nachlaufzeit: 6 min.

Technische Information

Nennweite	75 mm	Drehzahl	900 1/min
Volumenstrom	61 m ³ /h	Eigenschaft und Funktion	Feuchtesteuerung und Grundlastschaltung
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	4012799841609
Nennstrom	0.13 A		