



MAICO Ventilatoreinsatz ER EC RF17 Ventilatoreinsatz

 Art. Nr. **M0093.0614**

Besondere Eigenschaften: Ventilatoreinsatz-Kit zum Einsatz in ER 17-Unterputzgehäusen. Austausch alter ER 17-Ventilatoreinsätze durch energiesparenden ER EC RF17. Reduzierte Leistungsaufnahme um bis zu 90 % im Vergleich zum ER 17. Verbesserte Schalleistung im Vergleich zum ER 17. Zeitgemäßes Design durch neue Abdeckungen ER-A/ER-AK/ER-AH/ER-AB. Erweiterung der Steuerungsmöglichkeiten durch Kombination mit ER-A/ER-AK/ER-AH/ER-AB-Abdeckungen. Keine aufwendigen Austauscharbeiten notwendig. Merkmale: 2-stufiger Ventilator zum Einbau in Unterputzgehäuse UP-/UPD-/UPB 17. Fördervolumen 30 m³/h / 60 m³/h in Verbindung mit der Standardabdeckung ER-A. Bei Verwendung der Abdeckungen (ER-AK, ER-AH, ER-AB) auch 20 / 30 / 40 / 60/ 100 m³/h möglich. Einschaltverzögerung 60 s. Nachlaufzeit 15 min. Für Einzelraumentlüftung mit einem einzelnen Ventilator. Adapterplatine mit 5 Klemmen für schnelle Montage des Ventilators im Gehäuse. Beiliegendes Montagezubehör für die Installation des Ventilatoreinsatzes im ER 17-Gehäuse. ER EC RF17 entspricht der Schutzart IP X5 und kann somit im Bereich 1 nach DIN VDE 0100-701, auch bei Strahlwasser, eingebaut werden. Details siehe Planungshinweise. Schutzklasse II. Die steile Kennlinie zeigt das hohe Druckvermögen des ER EC RF17-Ventilators. Robuster energiesparender EC-Motor. Motor mit thermischem Überlastungsschutz. Wartungsfrei, mit beidseitig geschlossenen Kugellagern. Artikel: ER EC RF17, Fördervolumen: 20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h / Je nach Abdeckungsvariante Stufen variabel einstellbar. ER-A: Stufe 1 = 30 m³/h, Stufe 2 = 60 m³/h. ER-AK/ER-AB: Stufe 1 und Stufe 2 = 20/30/40/60/100 m³/h einstellbar. ER-AH: Stufe 1 = 20/30/40 m³/h, Stufe 2 = 60/100 m³/h einstellbar. Drehzahl: 500 1/min / 800 1/min / 1050 1/min / 1250 1/min / 1800 1/min, Lüfrichtung: Entlüftung, Drehzahlsteuerbar: nein, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 2 W / 2,5 W / 3 W / 5 W / 17 W, Schutzart: IP X5, Netzzuleitung: 4 / 1,5 mm², Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Unterputz, Systemart: dezentral, Material Gehäuse: Polypropylen (PP), Farbe: schwarz, Gewicht: 0,7588 kg, Gewicht mit Verpackung: 1,053 kg, Filterklasse: ISO Coarse 30 % (G2), Ausblasrichtung: seitlich, Breite: 225 mm, Höhe: 87 mm, Tiefe: 215 mm, Breite mit Verpackung: 280 mm, Höhe mit Verpackung: 155 mm, Tiefe mit Verpackung: 280 mm, Fördermitteltemperatur bei IMax: 40 °C, Schalldruckpegel: 26 dB(A) / 36 dB(A), Ursprungsland: Deutschland, Nennweite: 75 mm / 80 mm

Technische Information

Farbe	schwarz	Richtung	axial
Montageart	Unterputz	Schutzart (IP)	sonstige
Zusammenstellung	sonstige	EAN	4012799936145
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	M0084.0363	Abdeckungen für Ventilatoreinsatz
Zubehör	M0152.0067	Außenluftdurchlass ALD 125
Zubehör	M0152.0054	Außenluftdurchlass ALD 10
Zubehör	M0084.0362	Abdeckungen für Ventilatoreinsatz
Zubehör	M0151.0123	Türlüftungsgitter MKL 30 weiß
Zubehör	M0157.0129	AKE Steuerung mit Innen- und Außensensor
Zubehör	M0151.0126	Türlüftungsgitter MKL 45 weiß
Zubehör	M0152.0068	Außenluftdurchlass ALD 25VA
Zubehör	M0084.0361	Abdeckungen für Ventilatoreinsatz

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	M0084.0364	Abdeckungen für Ventilatoreinsatz
Zubehör	M0152.0070	Außenluftdurchlass ALD 160VA
Zubehör	M0152.0069	Außenluftdurchlass ALD 160