


**MAICO Ventilatoreinsatz ER 100 RC**
**Art. Nr. M0084.0129**

Funkgesteuerter Ventilator mit G2-Filter und eingebautem Funkempfänger 868 MHz, auf EnOcean Technologie basierend. Der Ventilator kann in einem Master - Slave Verbund installiert werden (RLS RC notwendig). Drei Leistungsstufen 35 / 60 / 100 m<sup>3</sup>/h. Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse. Problemloser Filterwechsel ohne Werkzeug. Abdeckung um 5° drehbar, dadurch Ausgleich bei schief eingesetztem Gehäuse möglich. Schutzklasse II. Mit VDE-Zeichen. Motor: Energiesparender, robuster Kondensatormotor mit Kugellager, wartungsfrei. Für Dauerbetrieb geeignet. Artikel: ER 100 RC, Ausführung: Funkempfänger, Fördervolumen: 0 bar / 35 m<sup>3</sup>/h / 60 m<sup>3</sup>/h / 100 m<sup>3</sup>/h, Drehzahl: 850 1/min / 1250 1/min / 1900 1/min, Luftströmung: Abluft, Drehzahlsteuerbar: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 10 W / 21 W / 29 W, I<sub>Max</sub>: 0,1 A / 0,12 A / 0,14 A, Schutzart (IP): X5, Netzzuleitung: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Unterputz, Einbaulage: senkrecht / waagrecht, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 1,5 kg, Filterklasse: G2, Fördermitteltemperatur bei I<sub>Max</sub>: 40 °C, Umgebungstemperatur: -10 °C / 40 °C.

**Technische Information**

Nennweite	75 mm
Volumenstrom	100 m <sup>3</sup> /h
Farbe	weiß
Fördermitteltemperatur	-20 - 40 °C
Montageart	Unterputz
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Zusammenstellung	sonstige
Nennstrom	0.1 A

Drehzahl	850 1/min
Eigenschaft und Funktion	Funkempfänger
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Richtung	Axial
Schutzart (IP)	sonstige
Breite	250 mm
Höhe	250 mm
Tiefe	138 mm
EAN	4012799841296