

## Maico Kleinraumventilator ECA 100 ipro RCH

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1606144
EAN	4012799842118
Hersteller	Maico
Hersteller-ArtNr	0084.0211
Hersteller-Typ	ECA 100 ipro RCH
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kleinraumventilator



### Technische Informationen

Netzfrequenz	50Hz
Bemessungsspannung	230V
Montageart	
Werkstoff des Gehäuses	
Farbe	
Fördervolumen	92m <sup>3</sup> /h
Schutzart (IP)	
Nennweite	100mm
Zusammenstellung	
Ausführung	

Maico Kleinraumventilator ECA 100 ipro RCH Netzfrequenz 50Hz, Bemessungsspannung 230V, Montageart Aufputz, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Farbe weiß, Fördervolumen 92m<sup>3</sup>/h, Schutzart (IP) IPX5, Nennweite 100mm, Zusammenstellung sonstige, Ausführung Axial, Ausführung mit Funkempfänger und Feuchtesteuerung Mit integriertem Funkempfänger 868 MHz und Feuchtesteuerung.

Barrierefreies Produkt, da automatisches Ein- / Ausschalten ohne zusätzliche Schalter.

Keine Einstellung der Einschaltfeuchte notwendig.

Ventilator überwacht den Feuchteverlauf.

Entlüftet automatisch je nach Raumfeuchte in Stufe 1 oder Stufe 2.

Optional auch mit separatem Funkschalter DS RC oder separater Steuerung RLS RC schaltbar.

Die zwei Drehzahlen können entweder am Funkschalter oder an der Steuerung ausgewählt werden.

Nicht drehzahlsteuerbar.

Merkmale Funkgesteuerter Ventilator mit eingebautem Funkempfänger 868 MHz, auf EnOcean Technologie basierend.

Der Ventilator kann in einem Master - Slave Verbund installiert werden (RLS RC notwendig).

Zwei Leistungsstufen.

Verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung.

Zur Entlüftung.

Mit .

Schutzart IP X5 für Sicherheit im Bad.

Schutzklasse II.

Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016.

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff.

Motor Energiesparender, robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei.

Für Dauerbetrieb geeignet.

Montagehinweise Einfachste Montage, da Abdeckung leicht mit Werkzeug abnehmbar.

Kompatibel zu ECA Vorgängermodellen DN 100, da Befestigungslöcher und

Kabeleinführung Unterputz an der gleichen Stelle.

Elektrischer Anschluss Elektrischer Anschluss Unterputz.

Sicherheitshinweis Die Ventilatoren entsprechen der Schutzart IP X5 und können somit im Schutzbereich 1 gemäß DIN VDE 0100-701 eingebaut werden.

Details siehe Planungshinweise Kapitel Kleinraumventilatoren.

Artikel: ECA 100 ipro RCH, Ausführung: Funkempfänger und Feuchtesteuerung, Fördervolumen: 78 / 92 m<sup>3</sup>/h, Luftrichtung: Abluft, Drehzahlsteuerbar: nein, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 6 / 8 W, I<sub>Max</sub>: 0,06 A, Schutzart: IP X5, Netzzuleitung: 3 / 1,5 mm<sup>2</sup>, Einbauort: Decke / Wand, Einbauart: Aufputz, Einbaulage: beliebig, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Nennweite: 100 mm, Fördermitteltemperatur bei I<sub>Max</sub>: 40 °C, Umgebungstemperatur: -10 / 40 °C, Schalldruckpegel: 27 / 32 dB(A), Ausführung mit Funkempfänger und Feuchtesteuerung Mit integriertem Funkempfänger 868 MHz und Feuchtesteuerung.

Barrierefreies Produkt, da automatisches Ein- / Ausschalten ohne zusätzliche Schalter.

Keine Einstellung der Einschaltfeuchte notwendig.

Ventilator überwacht den Feuchteverlauf.

Entlüftet automatisch je nach Raumfeuchte in Stufe 1 oder Stufe 2.

Optional auch mit separatem Funkschalter DS RC oder separater Steuerung RLS RC schaltbar.

Die zwei Drehzahlen können entweder am Funkschalter oder an der Steuerung ausgewählt werden.

Nicht drehzahlsteuerbar.

Merkmale Funkgesteuerter Ventilator mit eingebautem Funkempfänger 868 MHz,

auf EnOcean Technologie basierend.

Der Ventilator kann in einem Master - Slave Verbund installiert werden (RLS RC notwendig).

Zwei Leistungsstufen.

Verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung.

Zur Entlüftung.

Mit .

Schutzart IP X5 für Sicherheit im Bad.

Schutzklasse II.

Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016.

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff.

Motor Energiesparender, robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei.

Für Dauerbetrieb geeignet.

Montagehinweise Einfachste Montage, da Abdeckung leicht mit Werkzeug abnehmbar.

Kompatibel zu ECA Vorgängermodellen DN 100, da Befestigungslöcher und Kabeleinführung Unterputz an der gleichen Stelle.

Elektrischer Anschluss Elektrischer Anschluss Unterputz.

Sicherheitshinweis Die Ventilatoren entsprechen der Schutzart IP X5 und können somit im Schutzbereich 1 gemäß DIN VDE 0100-701 eingebaut werden.

Details siehe Planungshinweise Kapitel Kleinraumventilatoren.

Artikel: ECA 100 ipro RCH, Ausführung: Funkempfänger und Feuchtesteuerung, Fördervolumen: 78 / 92 m<sup>3</sup>/h, Luftrichtung: Abluft, Drehzahlsteuerbar: nein, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 6 / 8 W, I<sub>Max</sub>: 0,06 A, Schutzart: IP X5, Netzzuleitung: 3 / 1,5 mm<sup>2</sup>, Einbauort: Decke / Wand, Einbauart: Aufputz, Einbaulage: beliebig, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Nennweite: 100 mm, Fördermitteltemperatur bei I<sub>Max</sub>: 40 °C, Umgebungstemperatur: -10 / 40 °C, Schalldruckpegel: 27 / 32 dB(A),

[Maico Kleinraumventilator ECA 100 ipro RCH online kaufen](#)

