

Maico Ventilatoreinsatz ER 100 RC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1606146
EAN	4012799841296
Hersteller	Maico
Hersteller-ArtNr	0084.0129
Hersteller-Typ	ER 100 RC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ventilator für innenliegende Bäder und Küchen



Technische Informationen

Nennweite	80mm
Fördervolumen	100m ³ /h
Farbe	
Fördermitteltemperatur	-20...40°C
Montageart	
Bemessungsspannung	230V
Netzfrequenz	50Hz
Zusammenstellung	
Nennstrom	0.1A
Drehzahl	8501/min

Maico Ventilatoreinsatz ER 100 RC Nennweite 80mm, Fördervolumen 100m³/h, Farbe weiß, Fördermitteltemperatur -20 ...

40°C, Montageart Unterputz, Bemessungsspannung 230V, Netzfrequenz 50Hz, Zusammenstellung sonstige, Nennstrom 0,1A, Drehzahl 8501/min, Ausführung mit Funkempfänger Ein/Aus über Funkschalter DS RC oder separater Steuerung RLS RC.

Nachlaufzeit ca.

15 min nur beim Ausschalten im Einzelbetrieb mit Funkschalter und deaktiviertem DIN 18017-3 Modus.

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

Nicht drehzahlsteuerbar.

Merkmale 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 m³/h.

Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse.

Problemloser Filterwechsel ohne Werkzeug.

Abdeckung um $\pm 5^\circ$ drehbar, dadurch Ausgleich bei schief eingesetztem Gehäuse möglich.

Schutzklasse II.

Mit .

Motor Energiesparender, robuster Kondensatormotor mit Kugellager, wartungsfrei.

Für Dauerbetrieb geeignet.

Sicherheitshinweis Der Ventilator entspricht der Schutzart IP X5 und kann somit im Schutzbereich 1 gemäß DIN VDE 0100-701 auch bei Strahlwasser eingebaut werden.

Details siehe Planungshinweise Kapitel Einrohr-Entlüftung nach DIN 18017-3.

Artikel: ER 100 RC, Ausführung: Funkempfänger, Fördervolumen: 35 / 60 / 100 m³/h, Drehzahl: 850 / 1.250 / 1.900 1/min, Luftrichtung: Abluft, Drehzahlsteuerbar: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 10 / 21 / 29 W, I_{Max}: 0,1 / 0,12 / 0,14 A, Schutzart: IP X5, Netzzuleitung: 3 / 1,5 mm², Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Unterputz, Einbaulage: senkrecht / waagrecht, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß,

ähnlich RAL 9016, Gewicht: 1,5 kg, Filterklasse: G2, Fördermitteltemperatur bei IMax: 40 °C, Umgebungstemperatur: -10 / 40 °C, Schalldruckpegel: 27 / 36 / 45 dB(A), Ausführung mit Funkempfänger Ein/Aus über Funkschalter DS RC oder separater Steuerung RLS RC.

Nachlaufzeit ca.

15 min nur beim Ausschalten im Einzelbetrieb mit Funkschalter und deaktiviertem DIN 18017-3 Modus.

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

Nicht drehzahlsteuerbar.

Merkmale 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 m³/h.

Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse.

Problemloser Filterwechsel ohne Werkzeug.

Abdeckung um $\pm 5^\circ$ drehbar, dadurch Ausgleich bei schief eingesetztem Gehäuse möglich.

Schutzklasse II.

Mit .

Motor Energiesparender, robuster Kondensatormotor mit Kugellager, wartungsfrei.

Für Dauerbetrieb geeignet.

Sicherheitshinweis Der Ventilator entspricht der Schutzart IP X5 und kann somit im Schutzbereich 1 gemäß DIN VDE 0100-701 auch bei Strahlwasser eingebaut werden.

Details siehe Planungshinweise Kapitel Einrohr-Entlüftung nach DIN 18017-3.

Artikel: ER 100 RC, Ausführung: Funkempfänger, Fördervolumen: 35 / 60 / 100 m³/h, Drehzahl: 850 / 1.250 / 1.900 1/min, Luftrichtung: Abluft, Drehzahlsteuerbar: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 10 / 21 / 29 W, I_{Max}: 0,1 / 0,12 / 0,14 A, Schutzart: IP X5, Netzzuleitung: 3 / 1,5 mm², Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Unterputz, Einbaulage: senkrecht / waagrecht, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 1,5 kg, Filterklasse: G2, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 °C, Umgebungstemperatur: -10 / 40 °C, Schalldruckpegel: 27 / 36 / 45 dB(A), Ausführung mit Funkempfänger Ein/Aus über Funkschalter DS RC oder separater Steuerung RLS RC.

Nachlaufzeit ca.

15 min nur beim Ausschalten im Einzelbetrieb mit Funkschalter und deaktiviertem DIN 18017-3 Modus.

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

Nicht drehzahlsteuerbar.

Merkmale 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 m³/h.

Ventilator mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse.

Problemloser Filterwechsel ohne Werkzeug.

Abdeckung um $\pm 5^\circ$ drehbar, dadurch Ausgleich bei schief eingesetztem Gehäuse möglich.

Schutzklasse II.

Mit .

Motor Energiesparender, robuster Kondensatormotor mit Kugellager, wartungsfrei.

Für Dauerbetrieb geeignet.

Sicherheitshinweis Der Ventilator entspricht der Schutzart IP X5 und kann somit im Schutzbereich 1 gemäß DIN VDE 0100-701 auch bei Strahlwasser eingebaut werden.

Details siehe Planungshinweise Kapitel Einrohr-Entlüftung nach DIN 18017-3.

Artikel: ER 100 RC, Ausführung: Funkempfänger, Fördervolumen: 35 / 60 / 100 m³/h, Drehzahl: 850 / 1.250 / 1.900 1/min, Luftrichtung: Abluft, Drehzahlsteuerbar: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 10 / 21 / 29 W, I_{Max}: 0,1 / 0,12 / 0,14 A, Schutzart: IP X5, Netzzuleitung: 3 / 1,5 mm², Einbauort: Wand / Decke, Einbauart: Unterputz, Einbaulage: senkrecht / waagrecht, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 1,5 kg, Filterklasse: G2, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 °C, Umgebungstemperatur: -10 / 40 °C, Schalldruckpegel: 27 / 36 / 45 dB(A), Nennweite: 80 mm

[Maico Ventilatoreinsatz ER 100 RC online kaufen](#)

