


MAICO Kleinraumventil. ECA 150 ipro RCH 2 stufig m. Funk/Feuchtesteuerung DN 150
Art. Nr. M0084.0088

- intelligent programmierter Kleinraumventilator für höchste Ansprüche
- 2 Leistungsstufen
- verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung
- zur Entlüftung
- Schutzart IPX5
- Schutzklasse II
- für Dauerbetrieb geeignet
- thermischer Überlastschutz
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016

Funkgesteuerter Ventilator mit eingebautem Funkempfänger 868 MHz, auf EnOcean Technologie basierend. Der Ventilator kann mit einem Doppelwippschalter (DS RC) betrieben werden (keine Kabelverlegung zwischen Schalter und Ventilator notwendig). Der Ventilator kann in einem Master - Slave Verbund mit anderen ECA 150 ipro RC/RCH/KRC/KRCH installiert werden (RLS RC notwendig). Eine Kombination von ECA 150 ipro RC/RCH/KRC/ KRCH mit ECA 100 ipro RC/RCH oder ER 100 RC ist nicht möglich. Zwei Leistungsstufen. Verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung. Zur Entlüftung. Mit VDE-GS-Zeichen. 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. Elektrischer Anschluss: Elektrischer Anschluss Unterputz. Artikel: ECA 150 ipro RCH, Ausführung: Funkempfänger und Feuchtesteuerung, Fördervolumen: 0 Pa / 200 m³/h / 250 m³/h, Drehzahlsteuerbar: nein, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 15 W / 19 W, I_{Max}: 0,09 A, Schutzart (IP): X5, Netzzuleitung: 5 x 1,5 mm², Einbauort: Decke / Wand, Einbauart: Aufputz, Einbaulage: beliebig, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Nennweite: 150 mm, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 C.

Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	230 V
Montageart	Aufputz
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Farbe	weiß
Volumenstrom	250 m ³ /h
Schutzart (IP)	IPX5

Nennweite	150 mm
Zusammenstellung	sonstige
Ausführung	axial
Richtung	Entlüftung
Ausführung	Funkempfänger und Feuchtesteuerung
EAN	4012799840886