


**MAICO Kleinraumventil. ECA150 ipro VZC 2 stufig Einstellbare Verzö/Nachl DN150**
**Art. Nr. M0084.0086**

- 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

Intelligent programmierter Kleinraumventilator für höchste Ansprüche. 2 Leistungsstufen. Verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung. Zur Entlüftung. Kombiniert großes Fördervolumen mit hoher Druckstärke. Mit VDE-GS Zeichen. Schutzart IP X5 für Sicherheit im Bad. Schutzklasse II. Für Dauerbetrieb geeignet. Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016. Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Einstellbar über Jumper im Gerät. Komfortprogramm (voreingestellt) Benutzer anwesend: Stufe 1 Nachlaufzeit: Stufe 2 Bedarfsprogramm Benutzer anwesend: Stufe 2 Nachlaufzeit: Stufe 1 Sparprogramm Benutzer anwesend: Stufe 1 Nachlaufzeit: Stufe 1 Powerprogramm Benutzer anwesend: Stufe 2 Nachlaufzeit: Stufe 2 Motor: Energiesparender, robuster Motor mit Kugellager wartungsfrei. Für Dauerbetrieb geeignet. Elektrischer Anschluss: Elektrischer Anschluss wahlweise Auf- oder Unterputz. Artikel: ECA 150 ipro VZC, Ausführung: Einstellbare Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit, Fördervolumen: 0 Pa / 200 m<sup>3</sup>/h / 250 m<sup>3</sup>/h, Drehzahlsteuerbar: nein, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 15 W / 19 W, I<sub>Max</sub>: 0,09 A, Schutzart (IP): X5, Netzzuleitung: 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Einbauort: Decke / Wand, Einbauart: Aufputz, Einbaulage: beliebig, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 1,6, Nennweite: 150 mm, Fördermitteltemperatur bei I<sub>Max</sub>: 40 C, Nachlaufzeit: 0 min / 8 min / 17 min / 25 min, Einschaltverzögerung: 0 s / 50 s / 90 s / 120 s.

**Technische Information**

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

Nennweite	150 mm
Zusammenstellung	sonstige
Ausführung	axial
Richtung	Entlüftung
Ausführung	Einstellbare Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit
EAN	4012799840862