


MAICO AKE 150 Automatische Kellerentfeuchtung
Art. Nr. M0084.0099

- Intelligent programmierte automatische Kellerentfeuchtung für höchste Ansprüche. Barrierefreies Produkt, da automatisches Ein- / Ausschalten ohne zusätzliche Schalter. Frostschutzfunktion: Abschalten des Systems bei Innentemperaturen unter 5 °C. Trockenschutzfunktion: Abschalten des Systems bei Raumfeuchte unter 30 % relativer Luftfeuchtigkeit.
- manuelles Abschalten des Systems über einen Taster oder Schalter möglich.
- keine zusätzliche Installation vom Schalter zum Gerät notwendig.
- optional auch mit separatem Taster oder Schalter schaltbar.
- Schutzklasse II
- Fördermitteltemperatur max. 40°C
- mit integrierter Rückschlagklappe, Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- elektrischer Anschluss wahlweise Auf- oder Unterputz.
- Hinweis: Luftnachströmung berücksichtigen!

Intelligent programmierte automatische Kellerentfeuchtung für höchste Ansprüche. Integrierte automatische Feuchtesteuerung. Verdeckte Ansaugung durch Designabdeckung. Barrierefreies Produkt, da automatisches Ein- / Ausschalten ohne zusätzliche Schalter. Ventilator überwacht die Raumfeuchte. Frostschutzfunktion: Abschalten des Systems bei Innentemperaturen unter 5 °C. Trockenschutzfunktion: Abschalten des Systems bei Raumfeuchte unter 30 % relativer Luftfeuchtigkeit. Manuelles Abschalten des Systems über einen Taster oder Schalter möglich. Keine zusätzliche Installation vom Schalter zum Gerät notwendig. Optional auch mit separatem Taster oder Schalter schaltbar. Status- und Funktionsanzeige durch LED's. Nicht drehzahlsteuerbar. Zur Entfeuchtung. Schutzart IP X4. Schutzklasse II. Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016. Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Thermischer Überlastungsschutz. Frostschutz: Um ein Auskühlen des Raumes zu vermeiden, besitzt der AKE eine Frostschutzfunktion. Hierbei schaltet sich der Ventilator bei Innentemperaturen von weniger als 5 °C automatisch ab. Trockenschutz: Um ein Austrocknen des Raumes zu vermeiden, besitzt der AKE eine Trockenschutzfunktion. Hierbei schaltet sich der Ventilator bei einer relativen Raumfeuchte von kleiner 30 % automatisch ab. Motor: Energiesparender, robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei. Für Dauerbetrieb geeignet. Montagehinweis: Einfache Installation, AKE 100: Kernlochbohrung 105 mm, bzw. 120 mm bei Einbau mit Zubehör Wandhülse WH 100. AKE 150: Kernlochbohrung 155 mm, bzw. 170 mm bei Einbau mit Wandhülse WH 150. Wand- und Deckenmontage möglich. Elektrischer Anschluss: Elektrischer Anschluss wahlweise Auf- oder Unterputz. Aufputzinstallation bei AKE 100 mit Zubehör Distanzrahmen ECA-DR. Artikel: AKE 150, Fördervolumen: 250 m³/h, Drehzahlsteuerbar: nein, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 19 W, I_{Max}: 0,09 A, Schutzart: IP X4, Netzzuleitung: 5 / 1,5 mm², Einbauort: Wand, Einbauart: Aufputz, Einbaulage: beliebig, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 1,8 kg, Klappe: keine, Nennweite: 150 mm, Kabellänge: 1 m, Breite: 228 mm, Höhe: 228 mm, Tiefe: 178,3 mm, Wandstärke: max. 0,85 m (falls Kabellänge nicht ausreichend, bitte das Sensorkabel 6m mitbestellen), Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 °C, Schalldruckpegel: 40 dB(A) / Abstand 3 m, Freifeldbedingungen, Verpackungseinheit: 1 Stück

Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz	Nennweite	150 mm
Bemessungsspannung	230 V	Zusammenstellung	sonstige
Montageart	Aufputz	Ausführung	Axial
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Richtung	Entlüftung
Farbe	weiß	Stromstärke	90 mA
Volumenstrom	250 m ³ /h	max. Raumgröße	70 m ²
Schutzart (IP)	IPX4	EAN	4012799840992

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	M0059.1050	Wandhülse WH 150