



## MAICO Abdeckungen für Ventilatoreinsatz ER-AH

 Art. Nr. **M0084.0363**

ER-AH - Ausführung mit intelligentem Zeitmodul und Feuchtsteuerung: Abdeckung mit Feuchtsteuerung, intelligentem Zeit-Modul und LED-Filterwechselanzeige. Barrierefreies Produkt, da automatisches Ein-/ Ausschalten über intelligente Feuchtsteuerung. Alle Einstellungen über intuitive, kapazitive Bedienfläche, kein Eingriff auf Platine oder hantieren an 230 V-Komponenten notwendig. Individuelle Einstellung der Fördervolumen (Grundlast 20/30/40 m<sup>3</sup>/h, Nennlast 60/100 m<sup>3</sup>/h) möglich. Elektrische Steckverbindung für schnelle, werkzeuglose Verbindung der Abdeckung mit dem Ventilator. Intelligente Feuchtsteuerung mit jahreszeitlicher Anpassung. Stufenlose Anpassung des Volumenstroms zwischen 30 m<sup>3</sup>/h und der eingestellten Nennlast V2 anhand der relativen Raumluftfeuchte. Keine Einstellung der Einschaltfeuchte notwendig. Ventilator überwacht die Raumluftfeuchte eigenständig und entlüftet automatisch. Ein-/Ausschalten der Vollaststufe über Lichtschalter oder separaten Schalter möglich, mit einstellbarer Einschaltverzögerung (0/30/60\*/90/120 sek). Einstellbare Nachlaufzeit der Vollaststufe (0/3/6/15\*/24/30 min). Bei manueller Bedienung (z. B. per Lichtschalter) gilt die eingestellte Einschaltverzögerung sowie Nachlaufzeit. Einstellbare Intervallsteuerung ((1\*/2/4/6/12, Betriebsdauer ca. 10 min.) zur Durchlüftung unregelmäßig genutzter Räume. Einstellbare Tastensperre (Mieterschutz). Schutzklasse II. Besondere Eigenschaften: Strömungsoptimiertes, formschönes Design. Werkzeuglos wechselbarer Filter. Mit Filterwechselanzeige. Das Gerät kann im Dauerbetrieb in der Grundlaststufe betrieben werden. Schutzart IP X5 für Sicherheit im Bad. Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016. Für Einraumlüftung mit einem einzelnen Ventilator. Filter G2 (IsoCoarse 30 %), Filterwechsel ohne Werkzeug. Abdeckung um +- 5° drehbar, dadurch Ausgleich bei schief eingesetztem Gehäuse möglich. Nicht drehzahlsteuerbar. Schaltungsvariante: Mit einem zusätzlichen Schalter kann die Grundlast ein- bzw. ausgeschaltet werden (siehe Schaltbilder im Internet). \*Werkseinstellung Artikel: ER-AH, Ausführung: Feuchtsteuerung mit intelligentem Zeitmodul, Fördervolumen: 20 m<sup>3</sup>/h / 30 m<sup>3</sup>/h / 40 m<sup>3</sup>/h / 60 m<sup>3</sup>/h / 100 m<sup>3</sup>/h / Stufe 1 = 20/30/40 m<sup>3</sup>/h, Stufe 2 = 60/100 m<sup>3</sup>/h einstellbar, Luftrichtung: Entlüftung, Schutzart: IP X5, Einbauort: Wand / Decke, Systemart: dezentral, Material Gehäuse: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 0,602 kg, Gewicht mit Verpackung: 0,752 kg, Filterklasse: ISO Coarse 30 % (G2), Breite: 281 mm, Höhe: 281 mm, Tiefe: 33 mm, Breite mit Verpackung: 305 mm, Höhe mit Verpackung: 450 mm, Tiefe mit Verpackung: 295 mm, Fördermitteltemperatur bei IMax: 40 °C, Schalldruckpegel: 15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) / kombiniert mit ER GH, 27 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 41 dB(A) / 51 dB(A) kombiniert mit ER GH AP/APB/ Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche AL = 10 m<sup>2</sup>, Ursprungsland: Deutschland

## Technische Information

Art des mechanischen Zubehörs sonstige

EAN

4012799843634