**Kleinraumventilator ECA 150 ipro VZC**

Ausführung mit einstellbarer Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit

Ein/Aus über Lichtschalter oder separaten Schalter.

Alle 4 Betriebsprogramme wählbar.

Reihenfolge der Leistungsstufen erfolgt je nach gewähltem Betriebsprogramm.

Einschaltverzögerung stufig über leicht zugängliche Taster einstellbar: 0/50/90/120 sek.

Nachlaufzeit stufig über leicht zugängliche Taster einstellbar: 0/8/17/25 min.

Eingestellte Zeit wird mittels LED's während der Einstellung angezeigt.

Nicht drehzahlsteuerbar.

Betriebsprogramme

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

Merkmale

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.

Thermischer Überlastungsschutz.

Für Dauerbetrieb geeignet.

Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016.

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff.

Motor

Energiesparender, robuster Motor mit Kugellager wartungsfrei.

Für Dauerbetrieb geeignet.

Montagehinweise

Kompatibel zu ECA Vorgängermodellen DN 150, da Befestigungslöcher und Kabeleinführung Unterputz an der gleichen Stelle.

Wand- und Deckenmontage möglich.

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Anschluss wahlweise Auf- oder Unterputz.

Sicherheitshinweise

Alle ECA 150 ipro Geräte im Schutzbereich 1 gemäß DIN VDE 0100-701 einsetzbar.

Details siehe Planungshinweise.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | ECA 150 ipro VZC |
| Ausführung: | Einstellbare Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit |
| Fördervolumen: | 200 m³/h / 250 m³/h |
| Drehzahl: | 1.672 1/min / 2.189 1/min |
| Drehzahlsteuerbar: |  -  |
| Reversierbarkeit: |  -  |
| SEC average: | -11,04 kWh/(m²\*a) |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 15 W / 19 W |
| IMax: | 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 |
| Gewicht: | 1,6 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 1,9 kg |
| Klappe: | keine |
| Nennweite: | 150 mm |
| Breite: | 228 mm |
| Höhe: | 228 mm |
| Tiefe: | 123,3 mm |
| Breite mit Verpackung: | 235 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 235 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 200 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | 40 °C |
| Nachlaufzeit: | 0 min / 8 min / 17 min / 25 min |
| Einschaltverzögerung: | 0 s / 50 s / 90 s / 120 s |
| Schalldruckpegel: | 33 dB(A) / 40 dB(A) Abstand 3 m, Freifeldbedingungen |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | A |
| GTIN (EAN): | 4012799840862 |
| Artikelnummer: | 0084.0086 |

Hersteller: MAICO

ECA 150 ipro VZC Kleinraumventilator