**Axialer Fensterventilator EV 31**

Merkmale

Für den Einbau in Fenster oder dünne Wände.

Tiefe des Außenteils nur 23 mm. Dadurch keine Behinderung von Rollläden oder Jalousien.

Geräuscharmes Kunststoff-Flügelrad.

Ventilator wartungsfrei.

Schutzart IP 20, nicht für Nassräume geeignet.

Motor

Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig. Schaltet bei thermischer Überlastung den Motor ab und nach Abkühlung selbstständig wieder ein.

Robuster kugelgelagerter Motor, wartungsfrei.

Für Dauerbetrieb geeignet.

Drehzahlsteuerbar, Ausnahme: EVH 31.

Montagehinweise

Einfache Montage. Befestigung mit beigefügtem Schraubenmaterial.

Auch für dickere Scheiben oder Wände geeignet, dabei passendes Befestigungsmaterial bauseitig bereitstellen.

Scheibendicke:

EV 31 = 4-20 mm

EVR 31 = 4-20 mm

EVH 31 = 6-20 mm.

Elektrischer Anschluss

An Klemmleiste im Gehäuse.

Sicherheitshinweise

Berührungsschutz auf Innen- und Außenseite gemäß DIN EN ISO 13857.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | EV 31 |
| Fördervolumen: | 1.400 m³/h |
| Drehzahl: | 1.440 1/min |
| Laufradtyp: | axial |
| Luftrichtung: | Entlüftung |
| Drehzahlsteuerbar: |  ✔  |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 110 W |
| Leistungsaufnahme: | 110 W |
| INenn: | 0,5 A |
| IMax: | 0,6 A |
| Schutzart: | IP 20 |
| Netzzuleitung: | 5 x 1,5 mm² |
| Einbauort: | Fenster |
| Material: | Kunststoff |
| Farbe: | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Gewicht: | 6,8 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 7,92 kg |
| Klappenart: | elektrisch |
| Nennweite: | 315 mm |
| Breite: | 410 mm |
| Höhe: | 410 mm |
| Tiefe: | 153 mm |
| Breite mit Verpackung: | 440 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 440 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 190 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | 40 °C |
| Schalldruckpegel: | 61 dB(A) |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799808206 |
| Artikelnummer: | 0080.0820 |

Hersteller: MAICO

EV 31 Axialer Fensterventilator