**Axialer Wandeinbauventilator ENR 20**

Merkmale

Gehäuse ohne Werkzeug zur Reinigung einfach abnehmbar.

Angenehm leise.

Schmutzfreier und schneller Austausch von bestehenden EN-Geräten, da 100 % kompatibel mit den Vorgängergeräten EN und ET.

Bei vorhandenen elektrischen Außenklappen mit Steckverbindung: Stecker abtrennen und die einzelnen Adern gemäß Schaltbilder EN/ENR im Internet neu anklemmen.

Ventilator wartungsfrei.

Motor

Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig.

Robuster Motor.

Für Dauerbetrieb geeignet.

Drehzahlsteuerbar.

Reversierbar, Ausnahme: EN 20, EN 25, EN 31.

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Anschluss wahlweise Auf- oder Unterputz.

Sicherheitshinweise

Der Ventilator darf nur in Betrieb genommen werden, wenn der Berührungsschutz des Laufrades gemäß DIN EN ISO 13857 gewährleistet ist.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | ENR 20 |
| Fördervolumen: | 460 m³/h |
| Drehzahl: | 1.380 1/min |
| Laufradtyp: | axial |
| Luftrichtung: | Be- oder Entlüftung |
| Drehzahlsteuerbar: |  ✔  |
| Reversierbarkeit: |  ✔  |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 42 W |
| INenn: | 0,15 A |
| IMax: | 0,21 A |
| Schutzart: | IP 44 |
| Netzzuleitung: | 5 x 1,5 mm² |
| Einbauort: | Wand / Decke |
| Einbauart: | Aufputz |
| Einbaulage: | beliebig |
| Material: | Kunststoff |
| Farbe: | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Gewicht: | 2,7 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 3,26 kg |
| Nennweite: | 200 mm |
| Breite: | 320 mm |
| Höhe: | 320 mm |
| Tiefe: | 158 mm |
| Breite mit Verpackung: | 355 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 355 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 185 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | 40 °C |
| Schalldruckpegel: | 48 dB(A) |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799813163 |
| Artikelnummer: | 0081.0316 |

Hersteller: MAICO

ENR 20 Axialer Wandeinbauventilator