**Aufputz-Abluftelement, Brandschutz Centro-M-APB**

Abluftelement Centro-M-APB - Ausführung manuell

Für gemeinsam veränderlichen Volumenstrom.

Abluftelement fest eingestellt.

MAICO Centro-M-APB Abluftelemente besitzen keinen elektrischen Anschluss und können in allen Bereichen nach DIN VDE 0100-701 eingebaut werden.

Merkmale

Abluftelement mit ISO Coarse 30 % (G2) Filter in Aufputzausführung für Wohnungsküchen, Bad und WC.

Einsetzbar mit Zentralentlüftungssystem Centro.

Mindestvolumenstrom 30 m³/h.

Brandschutz identisch mit MAICO ER-Einzelraumentlüftung.

Kaltrauchsperren serienmäßig.

Keine zusätzlichen Telefonie-Schalldämpfer notwendig.

Mit wartungsfreier Brandschutz-Absperrvorrichtung gegen Brandübertragung K90-18017.

Gehäuse drehbar, dadurch Anschluss des Ausblasstutzens links oben oder rechts oben an die Hauptleitung.

Farbe verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016.

Problemloser Filterwechsel ohne Werkzeug.

Metall-Ausblasstutzen DN 75/80 mit selbsttätiger Metall-Rückschlagklappe.

Schachtpegeldifferenz gemäß DIN 52210-6, geprüft vom IAB Oberursel.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | Centro-M-APB |
| Ausführung: | manuell |
| Fördervolumen: | 20 m³/h / 40 m³/h |
| Mindestfördervolumen: | 30 m³/h |
| Luftrichtung: | Entlüftung |
| Schutzart: | IP X5 |
| Einbauort: | Wand / Decke |
| Einbauart: | Aufputz |
| Systemart: | zentral |
| Material: | Kunststoff |
| Farbe: | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Gewicht: | 1,38 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 1,94 kg |
| Filterklasse: | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Breite: | 236 mm |
| Höhe: | 236 mm |
| Tiefe: | 217,5 mm |
| Breite mit Verpackung: | 255 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 335 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 255 mm |
| Schalldruckpegel: | 26 dB(A) / 33 dB(A) Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqivalenten Absorptionsfläche A<sub>L</sub> = 10 m<sup>2</sup> |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799841845 |
| Artikelnummer: | 0084.0184 |

Hersteller: MAICO

Centro-M-APB Aufputz-Abluftelement, Brandschutz