**Element wywiewowy Centro-M**

Wywiewnik Centro-M - wersja ręczna

Umożliwia wspólną zmianę natężenia przepływu.

Wywiewnik nastawiony na stałe.

Wywiewniki MAICO Centro-M nie posiadają przyłącza elektrycznego i mogą być dzięki temu instalowane we wszystkich strefach zgodnie z normą DIN VDE 0100-701.

Cechy

Wywiewnik z pokrywą i filtrem ISO Coarse > 30% (G2) do montażu w obudowach podtynkowych.

Możliwość stosowania z centralnym systemem wyciągowym Centro.

Ochrona przeciwpożarowa identyczna jak w systemach wyciągu powietrza z jednego pomieszczenia MAICO ER.

Nie wymaga dodatkowych blokad zimnego dymu.

Nie są potrzebne dodatkowe izolacje akustyczne.

Kolor biały drogowy, ~RAL 9016.

Bezproblemowa wymiana filtra bez użycia narzędzi.

Możliwość obracania pokrywy o kąt ± 5°, a więc kompensacji nierównego osadzenia obudowy.

Mocowanie zatrzaskowe umożliwia łatwy i szybki montaż wywiewnika w obudowie.

Różnica poziomów ciśnienia akustycznego w kanale zgodna z normą DIN 4109, atestowana przez IAB Oberursel.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | Centro-M |
| Wykonanie: | manualny |
| Wydajność powietrza: | 20 m³/h / 40 m³/h |
| Minimalna wydajność powietrza: | 30 m³/h |
| Kierunek powietrza: | Odpowietrzanie |
| Stopień ochrony: | IP X5 |
| Miejsce montażu: | Ściana / Sufit |
| Rodzaj montażu: | Montaż podtynkowy |
| Rodzaj systemu: | centralne |
| Materiał: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | biel drogowa, podobna do RAL 9016 |
| Ciężar: | 0,85 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,14 kg |
| Klasa filtra: | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Szerokość: | 251 mm |
| wysokość: | 251 mm |
| Głębokość: | 138 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 280 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 280 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 155 mm |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 26 dB(A) / 33 dB(A) Wartość według DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcji A<sub>L</sub> = 10 m<sup>2</sup> |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799841821 |
| Numer katalogowy: | 0084.0182 |

Producent: MAICO

Centro-M Element wywiewowy