**Osłona ER-A**

Wersja standardowa ER-A

Standardowa osłona do ER EC ze wskaźnikiem wymiany filtra (wskaźnik wymiany wkładu).

Wydajność podstawowa 30 m³/h, wydajność pełna 60 m³/h.

Włączenie/wyłączenie stopnia pełnego obciążenia za pomocą wyłącznika oświetlenia lub oddzielnego wyłącznika.

Przełączenie na stopień pełnego obciążenia (60 m³/h) z opóźnieniem włączenia wynoszącym ok. 60 s.

Czas wybiegu pełnej wydajności ok. 15 min.

Szczególne właściwości

Zoptymalizowane pod względem przepływu, piękne wzornictwo.

Filtr wymieniany bez użycia narzędzi.

Ze wskaźnikiem wymiany filtra.

Cechy

Urządzenie może pracować w trybie pracy ciągłej na stopniu wydajności podstawowej.

Stopień ochrony IP X5 dla zapewnienia bezpieczeństwa w łazience.

Kolor biel drogowa podobna do RAL 9016.

Do wyciągu powietrza z jednego pomieszczenia przy użyciu pojedynczego wentylatora.

Filtr ISO Coarse 30% (G2), wymiana filtra bez użycia narzędzi.

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

Bez możliwości regulacji obrotów.

Wariant połączeń: wydajność podstawowa może być włączana bądź wyłączana dodatkowym przełącznikiem (patrz schematy obwodowe w Internecie).

\*Nastawa fabryczna

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | ER-A |
| Wykonanie: | Standardowa |
| Wydajność powietrza: | 30 m³/h / 60 m³/h (stopień 1 / stopień 2) |
| Kierunek powietrza: | Odpowietrzanie |
| Stopień ochrony: | IP X5 |
| Miejsce montażu: | Ściana / Sufit |
| Rodzaj systemu: | decentralne |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | biel drogowa, podobna do RAL 9016 |
| Ciężar: | 0,47 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,62 kg |
| Klasa filtra: | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Szerokość: | 281 mm |
| wysokość: | 281 mm |
| Głębokość: | 33 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 310 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 300 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 40 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy IMax: | 40 °C |
| Opóźnienie włączenia: | 60 s |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 15 dB(A) / 35 dB(A) w połączeniu z ER GH; 31 dB(A) / 41 dB(A) w połączeniu z ER GH AP/APB/ wartość według DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcji AL = 10 m² |
| Numer aprobaty: | Z-51.1-478 |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799843610 |
| Numer katalogowy: | 0084.0361 |

Producent: MAICO

ER-A Osłona