**Obudowa natynkowa, ochrona przeciwpożarowa ER GH APB**

Wersja z ochroną przeciwpożarową

Obudowa natynkowa z niewymagającą konserwacji przeciwpożarową metalową klapą odcinającą zapobiegającą rozprzestrzenianiu się ognia K90-18017.

Samoczynna przeciwpożarowa metalowa klapa odcinająca z równoczesną funkcją blokady zimnego dymu.

Szczególne właściwości

Do zastosowań zgodnych z normą DIN 18017- 3.

Cechy

Obudowa natynkowa do zamocowania wkładu wentylatora ER EC w połączeniu z osłonami z serii ER-A...

Montaż w łazienkach, toaletach i kuchniach domowych.

Możliwy montaż na ścianie lub na suficie.

Możliwość obracania obudowy tak, by króciec wylotowy mógł być przyłączony do kanału głównego u góry z prawej lub lewej strony.

Przyłącze elektryczne znajduje się z tyłu.

Łatwe podłączenie przewodów elektrycznych do praktycznej kołkowej listwy zaciskowej.

Średnica przyłącza DN 75/80.

Elementy z tworzywa sztucznego normalnie palne wg DIN 4102-1 klasa B 2 (wg EN 13501-1).

Kolor biały drogowy, podobny do RAL 9016.

Łatwy montaż.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | ER GH APB |
| Wykonanie: | z ochroną przeciwpożarową |
| Kierunek powietrza: | Odpowietrzanie |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Stopień ochrony: | IP X5 |
| Kabel zasilający: | 3/5 x 1,5 mm² |
| Miejsce montażu: | Ściana / sufit |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne ABS |
| Kolor: | biel drogowa, podobna do RAL 9016 |
| Ciężar: | 0,87 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,06 kg |
| Ochrona przeciwpożarowa: | tak |
| Kierunek wydmuchu powietrza: | wsteczny |
| Średnica przyłącza: | 75 mm / 80 mm |
| Szerokość: | 276 mm |
| wysokość: | 276 mm |
| Głębokość: | 180 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 350 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 140 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 290 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799843535 |
| Numer katalogowy: | 0084.0353 |

Producent: MAICO

ER GH APB Obudowa natynkowa, ochrona przeciwpożarowa