

ER-APB 100 F



Krótki opis

Wentylator natynkowy z metalową przeciwpożarową klapą odcinającą do wyciągu powietrza, wydajność powietrza 100 m³/h, ze sterowaniem oświetleniem

Przykłady zastosowań

Łazienka, Kuchnia, Dom wielorodzinny, Pokój dziennego pobytu, Jadalnia

Numer katalogowy

0084.0178

Dane Techniczne

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| Wykonanie | Sterowanie fotoelektryczne |
| Wydajność powietrza | 100 m ³ /h |
| Prędkość obrotów | 1.850 1/min |
| Kierunek powietrza | Odpowietrzanie |
| z możliwością regulacji obrotów | – |
| SEC – wartość średnia | -21,24 kWh/(m ² *a) |
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz |
| Pobór mocy | 29 W |
| I _{Max} | 0,15 A |
| Stopień ochrony | IP X5 |
| Kabel zasilający | 3 x 1,5 mm ² |
| Miejsce montażu | Ściana / Sufit |
| Rodzaj montażu | natynkowy |
| Rodzaj systemu | decentralne |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Kolor | biel drogowa, podobna do RAL 9016 |
| Ciężar | 2,1 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 2,66 kg |
| Klasa filtra | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Ochrona przeciwpożarowa | tak |
| Kłapa odcinająca | Zintegrowana metalowa kłapa odcinająca z wyzwalaczem |
| Średnica przyłącza | 75 mm / 80 mm |
| Szerokość | 236 mm |
| wysokość | 236 mm |
| Głębokość | 217,5 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 255 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 335 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 255 mm |

ER-APB 100 F

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max} | 40 °C |
| Czas wybiegu | 6 min |
| Opóźnienie włączenia | 50 s |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 49 dB(A) (Wartość według DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcji $A_L = 10 \text{ m}^2$) |
| Numer aprobaty | Z-51.1-45 |
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |
| Asortyment | B |
| GTIN (EAN) | 4012799841784 |

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Ogółem |
|----------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA7} , wysoki (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 |

L_{WA7} = Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

Charakterystyka



ER-APB 100 F

Rysunek wymiarowy [mm]

