

ER-AP 100 H



Krótki opis

Wentylator natynkowy do wyciągu powietrza, wydajność powietrza 100 m³/h, ze sterowaniem wilgotnością i przełączeniem na wydajność podstawową

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0084.0174

Dane Techniczne

| | |
|--|--|
| Wykonanie | Sterowanie zależne od wilgotności |
| Wydajność powietrza | 35 m ³ /h / 100 m ³ /h |
| Prędkość obrotów | 900 1/min / 1.850 1/min |
| Kierunek powietrza | Odpowietrzanie |
| z możliwością regulacji obrotów | – |
| SEC – wartość średnia | -21,88 kWh/(m ² *a) |
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Częstotliwość sieci | 50 Hz |
| Pobór mocy | 10 W / 29 W |
| I _{Max} | 0,09 A / 0,15 A |
| Stopień ochrony | IP X5 |
| Kabel zasilający | 5 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 | 1,92 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 2,48 kg |
| Klasa filtra | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Ochrona przeciwpożarowa | nie |
| Średnica przyłącza | 75 mm / 80 mm |
| Szerokość | 236 mm |
| wysokość | 236 mm |
| Głębokość | 217,5 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 255 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 280 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 255 mm |
| Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max} | 40 °C |

ER-AP 100 H

| | |
|-------------------------------|---|
| Czas wybiegu | 6 min |
| Czas wybiegu | (Czas wybiegu dostępny przy zastosowaniu opcjonalnego wyłącznika (np. wyłącznika oświetlenia)) |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 33 dB(A) / 49 dB(A) (Wartość według DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcji $A_L = 10 \text{ m}^2$) |
| Numer aprobaty | Z-51.1-42 |
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |
| Asortyment | B |
| GTIN (EAN) | 4012799841746 |

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}, niski (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 |
| L_{WA7}, wysoki (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 |

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

Charakterystyka



ER-AP 100 H

Rysunek wymiarowy [mm]

