**Odśrodkowy wentylator kanałowy RAS 12**

Cechy

Odśrodkowy wentylator kanałowy do odsysania radonu, przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach prywatnych i przemysłowych, w których wykryto lub podejrzewa się obecność radonu.

Obsługuje przepływy powietrza o temperaturze maks. 50°C.

Obudowa o bardzo wysokiej szczelności zapewnia bezpieczne odprowadzanie radonu.

Wygięte do tyłu łopatki z układem automatycznego oczyszczania.

Króćce przyłączeniowe po stronie ssącej i tłocznej do bezpośredniego montażu w kanale wentylacyjnym.

W zakres dostawy wchodzi kabel przyłączeniowy o długości 1,2 m.

Silnik jednofazowy (230 V/50 Hz) z odłącznikiem termicznym, praca ciągła.

Izolacja klasy II (stosowanie przyłącza uziemienia nie jest konieczne).

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | RAS 12 |
| Wydajność powietrza: | 252 m³/h |
| Prędkość obrotów: | 2.681 1/min |
| Typ wirnika: | promieniowo |
| Kierunek powietrza: | Odpowietrzanie |
| z możliwością regulacji obrotów: |  -  |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Wydajność nominalna: | 27 W |
| IMax: | 0,13 A |
| Stopień ochrony: | IP X5 |
| Miejsce montażu: | Sufit / Ściana |
| Miejsce instalowania: | Piwnica / Poddasze / Pomieszczenie gospodarcze / Pomieszczenie magazynowe |
| Pozycja montażowa: | pionowo / poziomo |
| Materiał: | Tworzywo sztuczne |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | biały |
| Ciężar: | 1,81 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 2,1 kg |
| Wielkość nominalna: | 125 mm |
| Szerokość: | 212 mm |
| wysokość: | 212 mm |
| Głębokość: | 238 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 235 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 230 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 270 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego: | -20 °C do 50 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799806011 |
| Numer katalogowy: | 0080.0601 |

Producent: MAICO

RAS 12 Odśrodkowy wentylator kanałowy