**Promieniowa skrzynka płaska EFR 12**

Cechy

Montaż w kanałach wentylacyjnych DN 100 i DN 125.

Niewielkie wymiary do montażu w przypadku małej ilości miejsca. Idealny dla modernizacji.

Wirniki promieniowe z łopatkami wygiętymi do tyłu.

Króćce przyłączeniowe po stronie ssącej i tłocznej, do bezpośredniego montażu w kanałach wentylacyjnych.

Stopień ochrony IP 20.

Silnik

Przeciążeniowe zabezpieczenie termiczne jako wyposażenie seryjne.

Wytrzymały silnik na łożyskach kulkowych, nie wymagający konserwacji.

Wskazówki montażowe

Możliwość montażu w dowolnej pozycji.

Z płytą montażową do montażu ściennego i sufitowego.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | EFR 12 |
| Wydajność powietrza: | 255 m³/h |
| Prędkość obrotów: | 2.392 1/min |
| Typ wirnika: | promieniowo |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Wydajność nominalna: | 53 W |
| PMax: | 53 W |
| IMax: | 0,24 A |
| Stopień ochrony: | IP 20 |
| Kabel zasilający: | 3 x 1,5 mm² |
| Miejsce montażu: | Sufit |
| Pozycja montażowa: | pionowo / poziomo |
| Materiał: | Blacha stalowa, cynkowana |
| Materiał obudowy: | Blacha stalowa, cynkowana |
| Kolor: | srebrnoszary |
| Ciężar: | 4,2 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 4,65 kg |
| Wentylator wychylany: | ✔ |
| Wielkość nominalna: | 125 mm |
| Szerokość: | 241 mm |
| wysokość: | 122 mm |
| Głębokość: | 448 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 265 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 170 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 470 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy IMax: | -20 °C do 50 °C |
| temperatura otoczenia: | 50 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 37 dB(A) Odległość 3 m, warunki pola swobodnego |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799805724 |
| Numer katalogowy: | 0080.0572 |

Producent: MAICO

EFR 12 Promieniowa skrzynka płaska