**EC 90 B**

Cechy EC 90 B, EC 140 B

Do montażu sufitowego.

Minimalna wysokość montażu = 2,3 m (odległość między dolną krawędzią wirnika a podłogą).

Bez ochronnego kosza.

Dzięki cyrkulacji powietrza lepsze wykorzystanie ciepła w zimie, przyjemne chłodzenie w lecie. Dzięki temu przyrost temperatury w wysokich halach do 4 K w strefie podłogi.

Równomierny rozkład temperatur dzięki cyrkulacji powietrza.

Kierunek przepływu powietrza z góry na dół.

EC 90 B:

Wersja o średniej objętości cyrkulującego powietrza.

Z 3-skrzydłowym wirnikiem z tworzywa sztucznego.

EC 140 B:

Wersja o dużej objętości cyrkulującego powietrza.

Z 3-skrzydłowym wirnikiem aluminiowym.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | EC 90 B |
| Maksymalna cyrkulacja powietrza: | 11.000 m³/h |
| Prędkość obrotów: | 360 1/min |
| Średnica wirnika: | 900 mm |
| Typ wirnika: | osiowo |
| z możliwością regulacji obrotów: |  ✔  |
| Możliwość pracy nawrotnej: |  -  |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz |
| Pobór mocy: | 116 W |
| IMax: | 0,55 A |
| Stopień ochrony: | IP 20 |
| Miejsce montażu: | Sufit |
| Pozycja montażowa: | pionowo |
| Materiał: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor: | podobny do białego drogowego RAL 9016 |
| Ciężar: | 5,33 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 6,345 kg |
| odchylny: |  -  |
| Szerokość: | 445 mm |
| wysokość: | 240 mm |
| Głębokość: | 345 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 446 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 241 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 346 mm |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym: | 55 °C |
| Temperatura powietrza przetłaczanego przy IMax: | 40 °C |
| temperatura otoczenia: | 55 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799881216 |
| Numer katalogowy: | 0088.0121 |

Producent: MAICO

EC 90 B