**Kompaktowy rozdzielacz powietrza z tworzywa sztucznego, 7-rzędowy MF-VK90-7**

Kompaktowy rozdzielacz powietrza z 7 przyłączami dla przewodów giętkich MF-F90.

Z zapewniającego izolację akustyczną polipropylenu (EPP).

Dwa otwory rewizyjne.

Otwór rewizyjny do wyboru na górze lub na dole.

Z nawierconymi otworami do montażu za pomocą prętów gwintowanych

Długi okres użytkowania i odporność na wpływy środowiska

Łącznie z 5 zaślepkami

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | MF-VK90-7 |
| Kierunek powietrza: | Wentylacja i wyciąg powietrza |
| Strumień objętości: | 160 m³/h zalecany |
| Miejsce montażu: | Sufit / Ściana / Podłoga |
| Materiał: | Kunststoff EPP |
| Dane dotyczące tworzyw sztucznych: | Nie zawierający PCV |
| Ciężar: | 0,79 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,87 kg |
| Średnica przyłącza: | 125 mm / 160 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu giętkiego: | 90 mm |
| Ilość przyłączy: | 7 |
| Szerokość: | 300 mm |
| wysokość: | 217,5 mm |
| Głębokość: | 485 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 305 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 225 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 492 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799599944 |
| Numer katalogowy: | 0059.0994 |

Producent: MAICO

MF-VK90-7 Kompaktowy rozdzielacz powietrza z tworzywa sztucznego, 7-rzędowy