**Rozdzielacz powietrza z tworzywa sztucznego, 8-rzędowy MF-V75-8**

Rozdzielacz powietrza z 8 przyłączami dla przewodów giętkich MF-F.

Z materiału tłumiącego dźwięk.

Optymalny rozdział powietrza dzięki wbudowanym kulisom przepływu.

Z 2 wyczystkami z boku.

Z nawierconymi otworami do montażu za pomocą prętów gwintowanych

Długi okres użytkowania i odporność na wpływy środowiska

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | MF-V75-8 |
| Kierunek powietrza: | Wentylacja i wyciąg powietrza |
| Strumień objętości: | 300 m³/h zalecany |
| Miejsce montażu: | Sufit / Ściana / Podłoga |
| Materiał: | Kunststoff EPP |
| Dane dotyczące tworzyw sztucznych: | Nie zawierający PCV |
| Ciężar: | 1,85 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,9 kg |
| Średnica przyłącza: | 160 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu giętkiego: | 75 mm |
| Ilość przyłączy: | 8 |
| Szerokość: | 710 mm |
| wysokość: | 185 mm |
| Głębokość: | 350 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 712 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 187 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 380 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799599807 |
| Numer katalogowy: | 0059.0980 |

Producent: MAICO

MF-V75-8 Rozdzielacz powietrza z tworzywa sztucznego, 8-rzędowy