**Zawór talerzowy, stal szlachetna TM-V2A 16**

Zawory talerzowe ze stali szlachetnej do wentylacji i wyciągu powietrza z króćcami przyłączeniowymi.

Z luźnym pierścieniem montażowym i zaczepem sprężystym do łatwego montażu.

Płynna regulacja przepływu powietrza przez obrotowy zawór talerzowy.

Zalecane akcesoria: element filtracyjny łapacza tłuszczu FFE w przypadku zastosowania w pomieszczeniach z powietrzem wywiewanym zawierającym tłuszcz (np. w kuchniach itd.).

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | TM-V2A 16 |
| Kierunek powietrza: | Wentylacja i wyciąg powietrza |
| Strumień objętości: | 60 m³/h / 80 m³/h / 130 m³/h / 190 m³/h Przy 2 Pa / 8 Pa / 22 Pa / 48 Pa |
| Materiał: | Stal nierdzewna |
| Kolor: | stal szlachetna szczotkowana |
| Ciężar: | 0,5 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,51 kg |
| Przystosowane do wielkości nominalnej: | 160 mm |
| Szerokość: | 225 mm |
| wysokość: | 225 mm |
| Głębokość: | 62 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 220 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 75 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 220 mm |
| Poziom mocy akustycznej: | 35 dB(A) / Przy maks. 180 m³/h |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799513766 |
| Numer katalogowy: | 0151.0376 |

Producent: MAICO

TM-V2A 16 Zawór talerzowy, stal szlachetna