**Kratka przeciwdeszczowa RG 160**

Dla tras przepływów powietrza nawiewanego lub wywiewanego z wentylatorów lub instalacji wyciągowych.

DP ... A: Nadaje się do dachów płaskich.

DP ... TB, DP ... SB, BS ..., RG ..., DF ...: Nadaje się do dachów pochyłych o nachyleniu od 25° do 45°.

Materiał: Przepust dachowy DF ... z polipropylenu. Dachówki do dachów spadzistych z polietylenu, wyjątek DP 125 TB z ołowiu. Dachówki do dachów płaskich z aluminium.

Bez statycznej straty ciśnienia.

Z odpływem kondensatu.

Wymagane redukcje muszą być przewidziane przez inwestora.

Konieczne jest zastosowanie dachówki DP.

Zaleca się zastosowanie obejmy mocującej typu BS do zamocowania na dachu odpornego na ciśnienie wiatru.

Dla konstrukcji z dachem płaskim:

W przypadku stropodachu zamówić 2 dachówki DP ... A.

W przypadku dachu nieocieplonego zamówić tylko 1 dachówkę DP ... A.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | RG 160 |
| Kierunek powietrza: | Wentylacja i wyciąg powietrza |
| Materiał: | Aluminium |
| Kolor: | Aluminium |
| Ciężar: | 0,2 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,21 kg |
| Wielkość nominalna: | 160 mm |
| Szerokość: | 265 mm |
| wysokość: | 265 mm |
| Głębokość: | 265 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 265 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 265 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 265 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799512813 |
| Numer katalogowy: | 0151.0281 |

Producent: MAICO

RG 160 Kratka przeciwdeszczowa