

MT-R160



Krótki opis

Izolowany termicznie i akustycznie kanał wentylacyjny, współczynnik przewodności cieplnej 0,040 W/m*K w temp. 40°C, długość 2 m, DN 160

Przykłady zastosowań

Dom jednorodzinny, Dom wielorodzinny, Nowe budownictwo, Modernizacja, Budynek niemieszkalny

Numer katalogowy

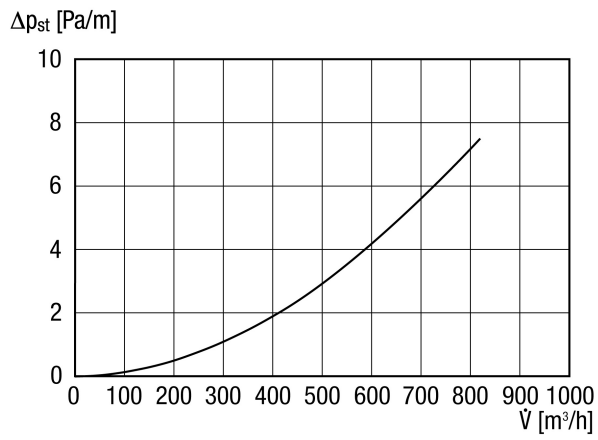
0059.0982

Dane Techniczne

| | |
|--------------------------------------|--|
| Strumień objętości | 550 m ³ /h (zalecany) |
| Materiał ściany wewnętrznej | Izolująca pianka poliolefinowa, paroszczelna |
| Materiał rury osłonowej | Polietylen (HDPE) |
| Kolor | czarny |
| Ciężar | 2,75 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 2,8 kg |
| Wielkość nominalna | 160 mm |
| Średnica wewnętrzna | 170 mm |
| Średnica zewnętrzna | 200 mm |
| Długość | 2 m |
| Szerokość | 200 mm |
| wysokość | 200 mm |
| Głębokość | 2.000 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 200 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 200 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 2.000 mm |
| Grubość ściany | 15 mm |
| Temperatura powietrza przetwarzanego | -40 °C do 95 °C |
| temperatura otoczenia | -40 °C do 95 °C |
| Współczynnik przewodnictwa cieplnego | 0,040 W/m*K przy temp. 40°C |
| Jednostka opakowaniowa | 2 m |
| Asortyment | K |
| GTIN (EAN) | 4012799599821 |

MT-R160

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

