

MT-B160 90/45



Krótki opis

Izolowane termicznie kolanko do kanałów wentylacyjnych 90°, możliwość podziału na 2 x 45°, DN 160

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

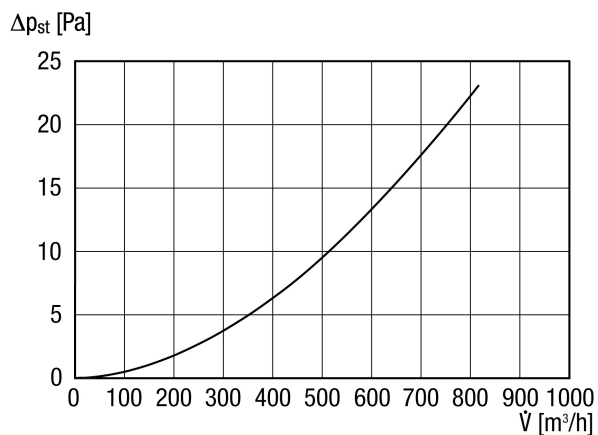
0059.0984

Dane Techniczne

Strumień objętości	550 m ³ /h (zalecany)
Materiał ściany wewnętrznej	Izolująca pianka poliolefinowa, paroszczelna
Materiał rury osłonowej	Polietylen (HDPE)
Kolor	czarny
Ciężar	0,5 kg
Ciężar z opakowaniem	0,5 kg
Wielkość nominalna	160 mm
Średnica wewnętrzna	170 mm
Średnica zewnętrzna	200 mm
Szerokość	301 mm
wysokość	200 mm
Głębokość	200 mm
Szerokość z opakowaniem	301 mm
Wysokość z opakowaniem	200 mm
Głębokość z opakowaniem	200 mm
Grubość ściany	15 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego	-40 °C do 95 °C
temperatura otoczenia	-40 °C do 95 °C
Współczynnik przewodnictwa cieplnego	0,040 W/m ² *K przy temp. 40°C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799599845

MT-B160 90/45

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

① Linia podziału dla kolanka 45°

