

# MT-R125



## Krótki opis

Izolowany termicznie i akustycznie kanał wentylacyjny, współczynnik przewodności cieplnej 0,040 W/m\*K w temp. 40°C, długość 2 m, DN 125

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

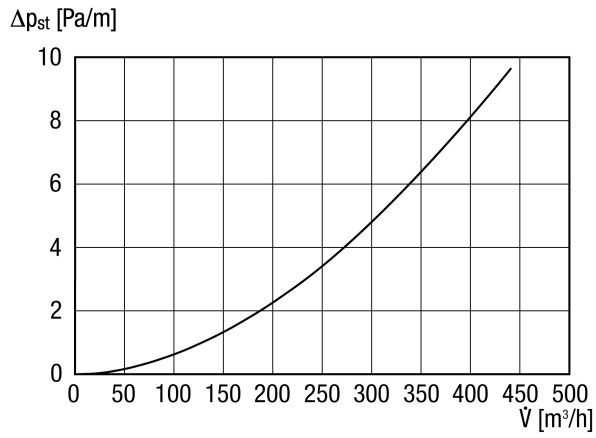
0059.0981

## Dane Techniczne

Strumień objętości	200 m <sup>3</sup> /h (zalecany)
Materiał ściany wewnętrznej	Izolująca pianka poliolefinowa, paroszczelna
Materiał rury osłonowej	Polietylen (HDPE)
Kolor	czarny
Ciężar	2,59 kg
Ciężar z opakowaniem	2,6 kg
Wielkość nominalna	125 mm
Średnica wewnętrzna	125 mm
Średnica zewnętrzna	160 mm
Długość	2 m
Szerokość	160 mm
wysokość	160 mm
Głębokość	2.000 mm
Szerokość z opakowaniem	160 mm
Wysokość z opakowaniem	160 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)	4012799599814

# MT-R125

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

