

# MF-BV75-160-12



## Krótki opis

Rozdzielacz powietrza z blachy stalowej, 2-rzędowy, na 12 przewodów giętkich MF-F75, przewód doprowadzający DN 160, szerokość x wysokość x głębokość: 650 x 200 x 500 mm

## Przykłady zastosowań

Dom jednorodzinny, Dom wielorodzinny, Budynki przemysłowe, Budynki biurowe, Modernizacje

Numer katalogowy

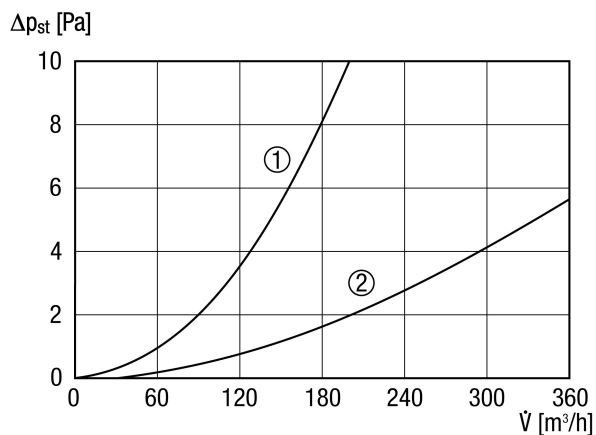
0018.0528

## Dane Techniczne

Kierunek powietrza	Wentylacja lub wyciąg powietrza
Strumień objętości	360 m <sup>3</sup> /h (zalecany)
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	11,18 kg
Ciężar z opakowaniem	13,12 kg
Średnica przyłącza	160 mm
Zewnętrzna średnica przewodu giętkiego	75 mm
Ilość przyłączy	12
Szerokość	650 mm
wysokość	200 mm
Głębokość	500 mm
Szerokość z opakowaniem	670 mm
Wysokość z opakowaniem	225 mm
Głębokość z opakowaniem	540 mm
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799185284

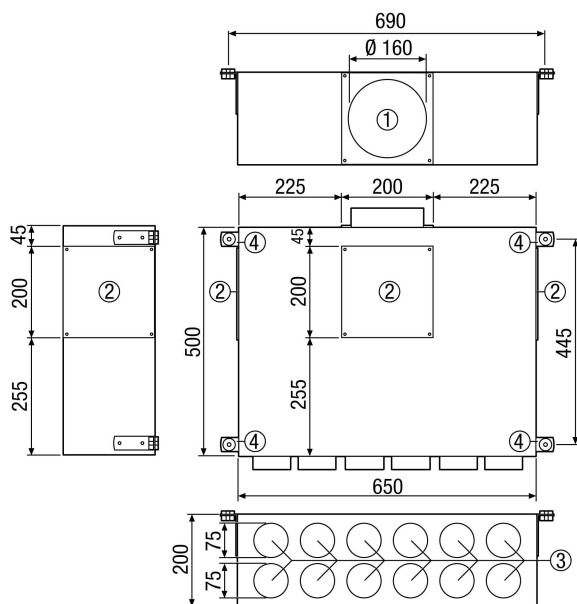
# MF-BV75-160-12

## Charakterystyka



- ① Rozdzielacz otwarty 50%
- ② Rozdzielacz otwarty 100%

## Rysunek wymiarowy [mm]



- ① Króćce do podłączenia urządzeń wentylacyjnych
- ② Otwór rewizyjny, zamienny z króćcem przyłączeniowym 1
- ③ Przyłącza przewodów giętkich MF-F
- ④ Otwory do mocowania na pręty gwintowane