

MF-BV63-125-8



Krótki opis

Rozdzielacz powietrza z blachy stalowej, 1-rzędowy, na 8 przewodów giętkich MF-F63, przewód doprowadzający DN 125, szerokość x wysokość x głębokość: 650 x 150 x 450 mm

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

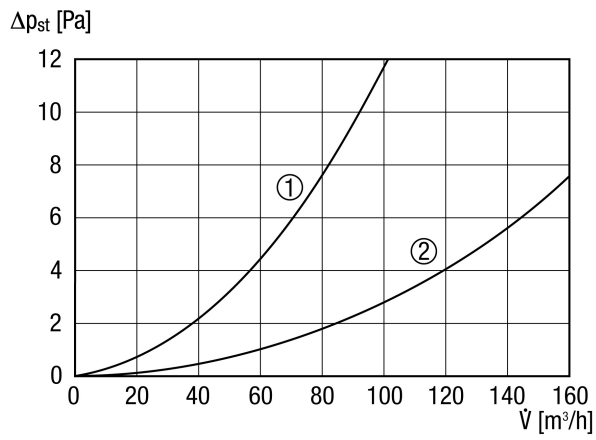
0018.0525

Dane Techniczne

Kierunek powietrza	Wentylacja lub wyciąg powietrza
Strumień objętości	160 m ³ /h (zalecany)
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	9,6 kg
Ciężar z opakowaniem	10,87 kg
Średnica przyłącza	125 mm
Zewnętrzna średnica przewodu giętkiego	63 mm
Ilość przyłączy	8
Szerokość	650 mm
wysokość	150 mm
Głębokość	450 mm
Szerokość z opakowaniem	670 mm
Wysokość z opakowaniem	180 mm
Głębokość z opakowaniem	490 mm
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799185253

MF-BV63-125-8

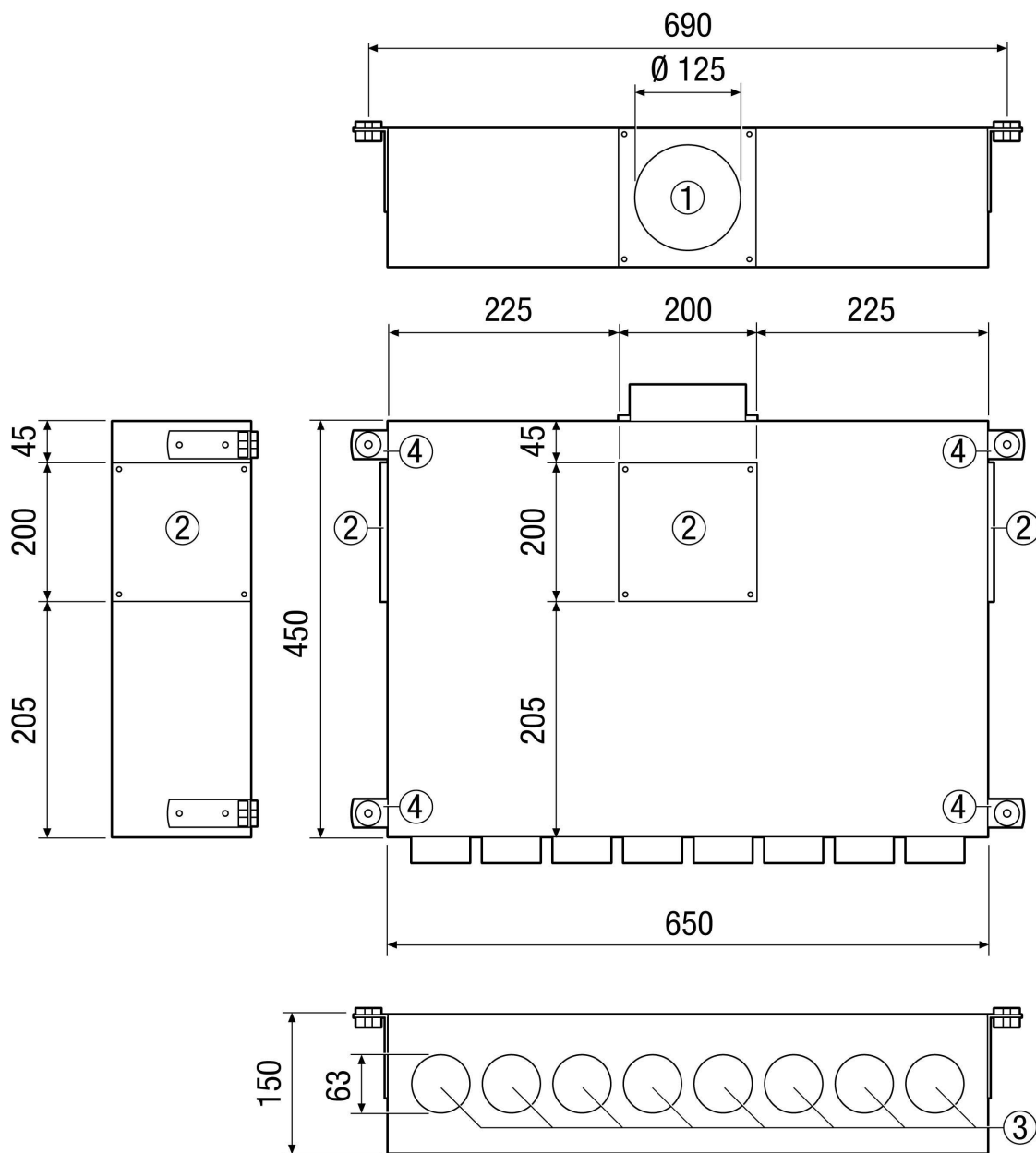
Charakterystyka



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

MF-BV63-125-8

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