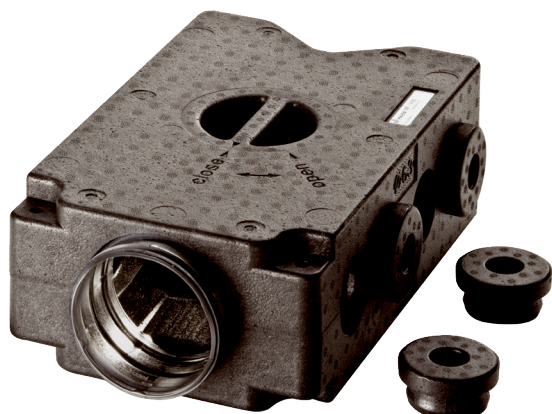


MF-V63



Krótki opis

Rozdzielacz powietrza z tworzywa sztucznego zapewniającego izolację akustyczną, z otworem rewizyjnym, na 8 przewody giętkie MF-F63, przewód doprowadzający DN 125, szerokość x wysokość x głębokość: 475 x 153 x 300 mm

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

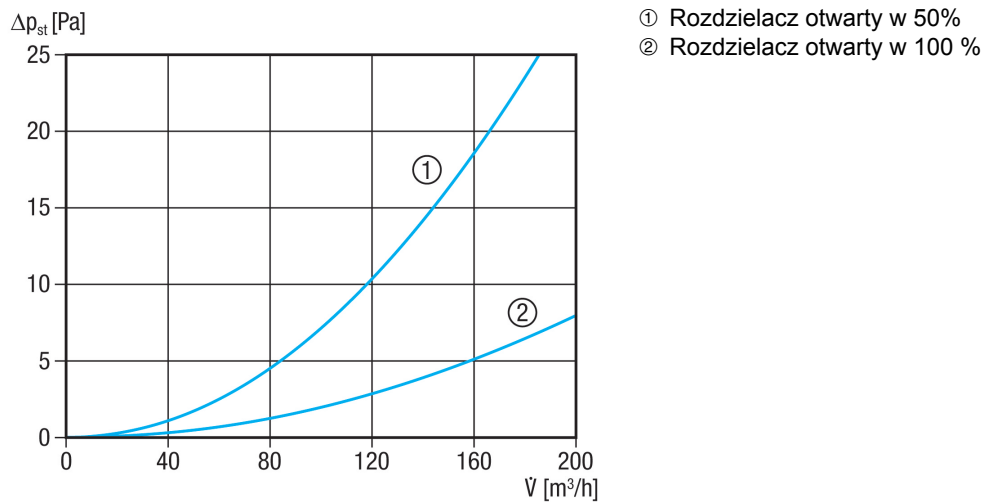
0059.0970

Dane Techniczne

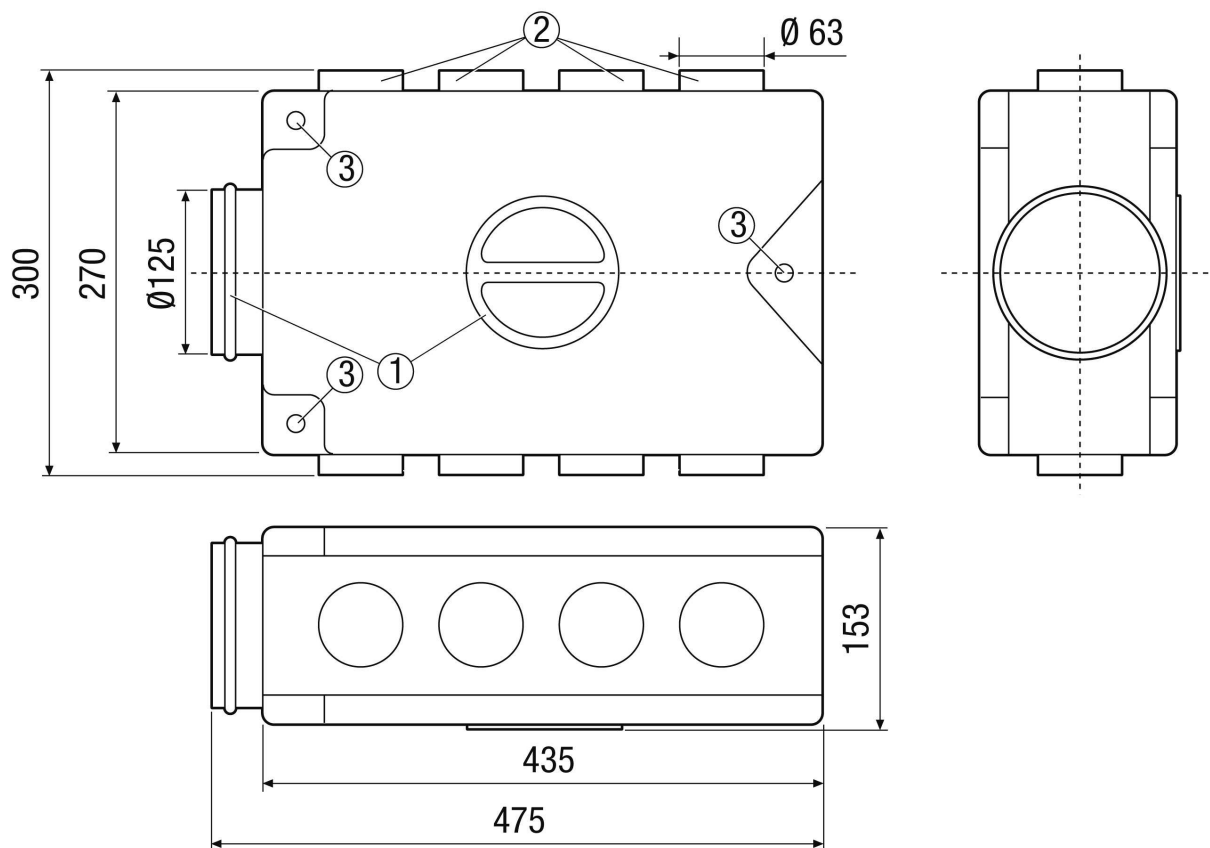
Kierunek powietrza	Wentylacja i wyciąg powietrza
Strumień objętości	160 m ³ /h (zalecany)
Miejsce montażu	Sufit / Ściana / Podłoga
Materiał	Kunststoff EPP
Dane dotyczące tworzyw sztucznych	Nie zawierający PCV
Ciężar	0,86 kg
Ciężar z opakowaniem	0,9 kg
Średnica przyłącza	125 mm
Zewnętrzna średnica przewodu giętkiego	63 mm
Ilość przyłączy	8
Szerokość	475 mm
wysokość	153 mm
Głębokość	300 mm
Szerokość z opakowaniem	475 mm
Wysokość z opakowaniem	153 mm
Głębokość z opakowaniem	300 mm
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799599708

MF-V63

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]



- ① Podłączenie urządzenia wentylacyjnego lub otwór rewizyjny
- ② Przyłącza przewodów giętkich MF-F

MF-V63



- ③ Otwory do mocowania na pręty gwintowane