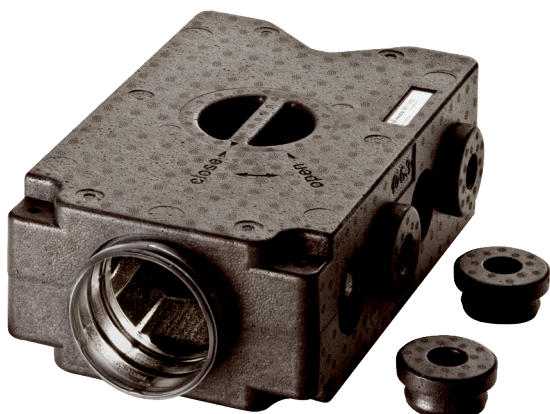


MF-V63



Krótki opis

Rozdzielacz powietrza z tworzywa sztucznego zapewniającego izolację akustyczną, z otworem rewizyjnym, na 8 rur giętkich MF-F63, przewód doprowadzający DN 125, szerokość x wysokość x głębokość: 435 x 150 x 270 mm

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

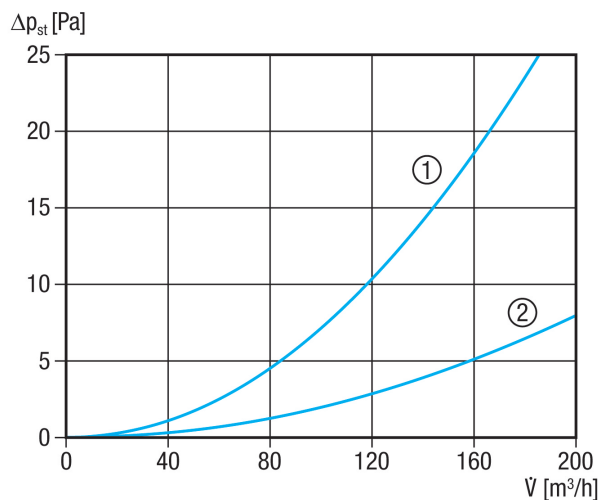
0059.0970

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 | 435 mm |
| wysokość | 150 mm |
| Głębokość | 270 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 435 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 150 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 270 mm |
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |
| Asortyment | K |
| GTIN (EAN) | 4012799599708 |

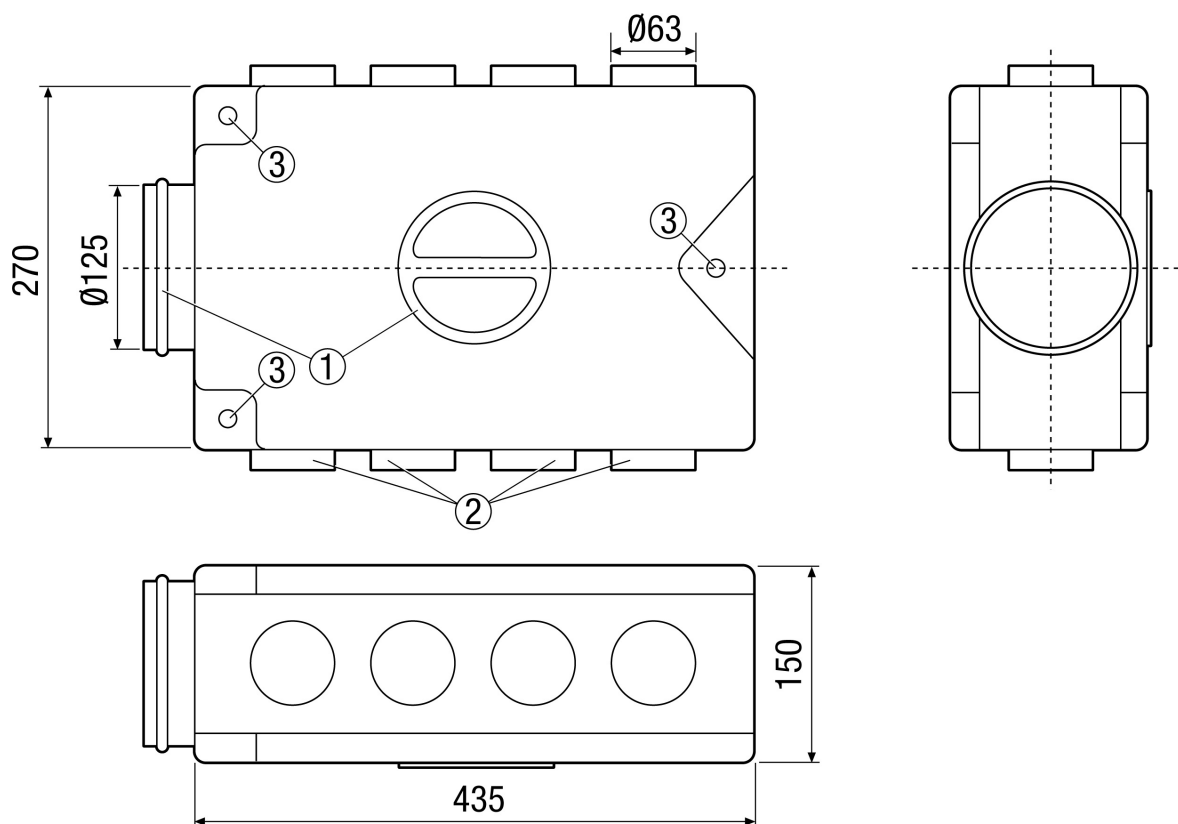
MF-V63

Charakterystyka



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

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