

MF-FBWA 75



Krótki opis

Wylot podłogowy/ścienny do systemu kanałów wentylacyjnych MAICOFlex do podłączenia 2 przewodów giętkich MF-F 75

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

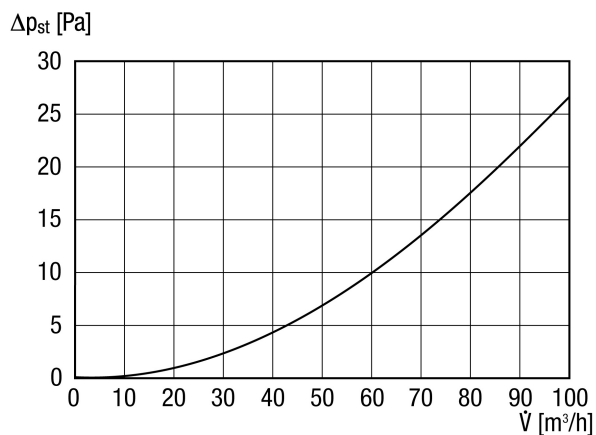
0152.0066

Dane Techniczne

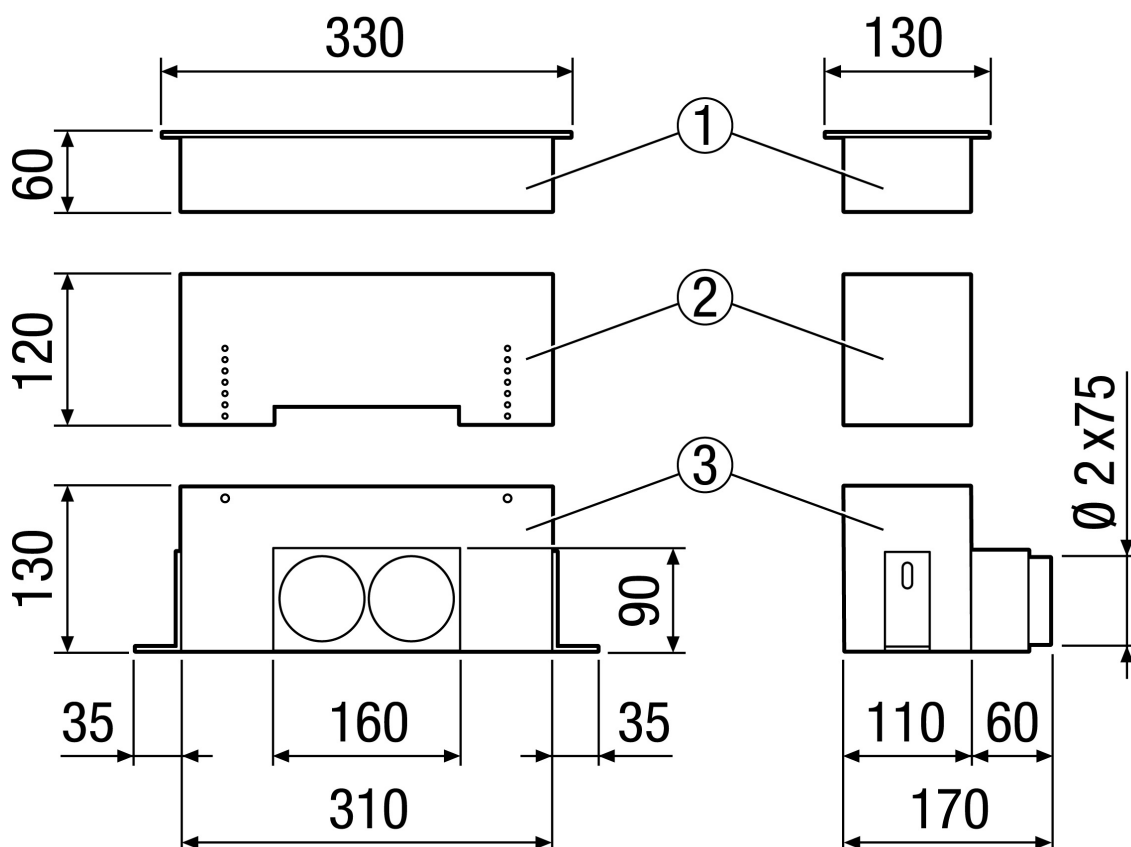
| | |
|-------------------------|--|
| Kierunek powietrza | Nawiew |
| Strumień objętości | 40 m ³ /h (zalecany) |
| Materiał kratki | Stal nierdzewna |
| Materiał obudowy | Blacha stalowa, ocynkowana metodą Sędzimir |
| Ciężar | 3,31 kg |
| Ciężar z opakowaniem | 3,71 kg |
| Wielkość nominalna | 75 mm |
| Szerokość | 330 mm |
| wysokość | 290 mm |
| Głębokość | 130 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 395 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 260 mm |
| Głębokość z opakowaniem | 200 mm |
| Poziom mocy akustycznej | 24 dB(A) / Z 50 m ³ /h |
| Jednostka opakowaniowa | 1 sztuka |
| Asortyment | K |
| GTIN (EAN) | 4012799520665 |

MF-FBWA 75

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]



- ① Element kratkowy z ramką
- ② Element teleskopowy
- ③ Element podstawowy MF-FBWA 75 z adapterem dwururowym MaicoFlex na 2 x 75 mm

PRODUKTARKUSZ DANYCH

MF-FBWA 75

