

FFS-R52



Krótki opis

Giętki owalny kanał rurowy z tworzywa sztucznego z rurą wewnętrzną, maks. strumień objętości 45 m³/h, szerokość x wysokość: ok. 132 x 52 mm, długość 20 m

Przykłady zastosowań

Dom jednorodzinny, Dom wielorodzinny, Biuro, Nowe budownictwo, Modernizacja

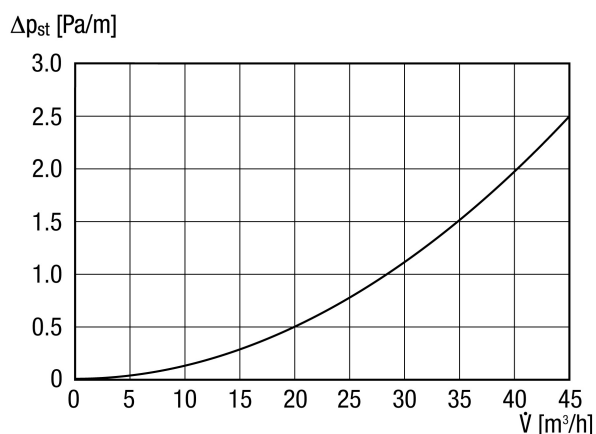
Numer katalogowy

0055.0870

Dane Techniczne

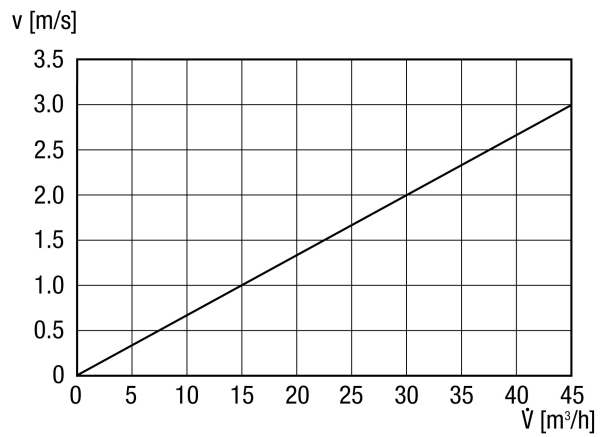
Max. przepływ objętościowy	45 m ³ /h
Strumień objętości	15 m ³ /h / 30 m ³ /h / 45 m ³ /h (bei 0,3 Pa/m / 1,1 Pa/m / 2,5 Pa/m)
Ciężar	13 kg
Ciężar z opakowaniem	13 kg
Długość	20 m
Szerokość	132 mm
wysokość	52 mm
Głębokość	132 mm
Szerokość z opakowaniem	132 mm
Wysokość z opakowaniem	52 mm
Głębokość z opakowaniem	132 mm
Jednostka opakowaniowa	1 rolka 20 m
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799558705

Charakterystyka Straty ciśnienia



FFS-R52

Charakterystyka Prędkość przepływu



Rysunek wymiarowy [mm]

