

WYWIETRZAK GRAWITACYJNY PP

Ø160

nr katalogowy: K12

Wywiewnik grawitacyjny wykorzystuje energię wiatru do zwiększenia ciągu wentylacji. Dzięki swej konstrukcji zapewnia intensywną wentylację, nawet przy minimalnej prędkości wiatru. Wywiewniki stwarzają całkowicie skuteczną ochronę przed nawiewem powietrza zewnętrznego do kanału oraz przedostawaniem się wody deszczowej lub śniegu. Przeznaczone są do zabudowy przewodów kominowych wentylacyjnych oraz kanałów wentylacyjnych. Podana średnica wywiewników jest wewnętrznym wymiarem, przystosowanym do montażu na bosym końcu rury.



Dane techniczne:

- rodzaj kominka: wywiewnik grawitacyjny
- wymiary: Ø160 / H420 mm
- opakowanie: 1 szt.
- wielkość opakowań: karton 30 x 30 x 43,5 cm
- ilość na palecie handlowej: 21 szt.
- waga netto: 1,30 kg
- waga brutto: 1,70 kg
- materiał: PP – polipropylen barwiony w masie

Szczegóły na stronie internetowej www.wirplast.pl

Dostępne kolory:



Rysunek techniczny:

