

# WYWIETRZAK GRAWITACYJNY PP

Ø75

nr katalogowy: **K10**

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.

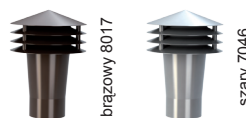


## Dane techniczne:

- rodzaj kominka: wywiewnik grawitacyjny
- wymiary: Ø75 / H203 mm
- opakowanie: 25 szt.
- wielkość opakowań: karton 61,5 x 61,5 x 28,5 cm
- ilość na palecie handlowej: 5 kartonów / 125 szt.
- waga netto: 0,20 kg /1szt., 5,00 kg / 25 szt
- waga brutto: 6,30 kg
- materiał: PP – polipropylen barwiony w masie

Szczegóły na stronie internetowej [www.wirplast.pl](http://www.wirplast.pl)

## Dostępne kolory:



## Rysunek techniczny:

