

TULIPAN DN 150

Nasada kominowa

nr katalogowy: **K18**

Obrotowa nasada kominowa to urządzenie dynamicznie wykorzystujące siłę wiatru do wspomaganie ciągu kominowego. Niezależnie od kierunku, siły i rodzaju wiatru, turbina obraca się zawsze w jedną i tę samą stronę. Montuje się ją na wylotach kominowych wentylacji grawitacyjnej, szczególnie w budownictwie jedno- i wielorodzinnym. Budowa nasady pozwala na umiejscowienie jej na przewodach, znajdujących się bardzo blisko siebie.

▣ Dane techniczne:

- rodzaj pokrycia: kominy, pustaki wentylacyjne
- rodzaj kominka: nasada obrotowa
- wymiary: DN160 / H488 mm
- opakowanie: 1 szt. / kpl.
- wielkość opakowań: 20 x 20 x 48,5 cm
- ilość na palecie handlowej: 45 szt.
- waga netto: 1,25 kg
- waga brutto: 1,50 kg
- materiał: PP – polipropylen barwiony w masie, OCAL
- kolor: stalowy



▣ Przykładowe zastosowanie:



▣ Rysunek techniczny:

