

Nasada wentylacyjna fi 150

TRN/150

Cena:

211,00 zł

EAN:

5901560509017

Opis:

Nasada wentylacyjna fi 150 - obrotowa nasada kominowa, która wykorzystuje siłę wiatru do wspomagania ciągu grawitacyjnego.



Wysyłka paczką

przelew - 18,00 zł

za pobraniem - 23,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Waga (kg)	1,9
Nasady kominkowe / kominowe	kominowe

Zalety

Obrotowa nasada kominowa, która wykorzystuje siłę wiatru do wspomagania ciągu grawitacyjnego. Przeznaczona jest do instalowania jako zakończenie przewodów wentylacji grawitacyjnej.

ZASADA DZIAŁANIA:

Działanie oparte jest na wysysaniu powietrza z komina co zapobiega jego cofaniu do wewnątrz pomieszczeń. Nasada wykonana jest z podstawy ocynkowanej oraz z turbiny aluminiowej. Średnica podstawy fi 150 mm, ale można ją stosować do kanałów o wymiarach od 14x14cm przez 14x17 i 17x17 do 20x20cm. Wirnik w turbinie osadzony jest na ślizgowych łożyskach teflonowych, które

pracują w oleju. Dzięki takiemu rozwiązaniu turbina działa bezawaryjnie i cicho.

ZASTOSOWANIE:

- przy braku stabilnego ciągu kominowego w przewodach wentylacyjnych
- przy występujących zawirowaniach powietrza wynikających z niekorzystnego umiejscowienia kominów
- przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach (II i III strefa obciążenia wiatrem).

CHARAKTERYSTYKA:

- średnica: 150 mm
- wydajność: 400m³/h
- materiał: stal ocynkowana.

Zwrot

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

www.kratki.com
tel. (+48) 48 389 99 11
detal@kratki.com

Data publikacji:
27.09.2020