

DUST STOP 4"



Klasa wg EN 779:2012: G4

Grubość: 110 mm

Średnia skuteczność filtracji (A_m): 91%

Przepływ powietrza: 0,75-2,5 m/s

Opór początkowy: 10-47 Pa

Zalecany opór końcowy filtra do wymiany: 250 Pa

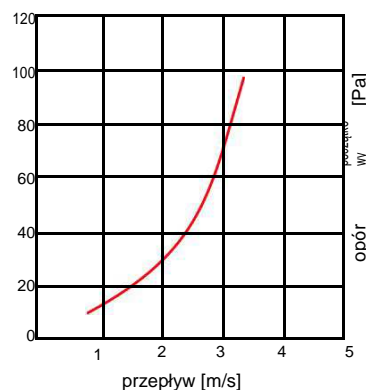
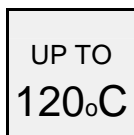
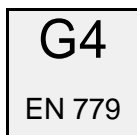
Materiał:

100% elementarne włókna szklane z progresywnie wzrastającą gęstością i laminowaną stroną wylotu powietrza. Włóknina impregnowana jest specjalnym środkiem, co podwyższa jej zdolności absorpcyjne suchych cząstek pyłków i kurzu. Posiada bardzo wysoką zdolność zatrzymywania i magazynowania zanieczyszczeń powietrza.

Zastosowanie:

szeroko stosowana w systemach wentylacyjno-klimatyzacyjnych jako pierwszy lub drugi stopień filtracji powietrza.

- ▶ 100% włókna szklane
 - ▶ Wysokie zdolności absorpcji suchych cząstek pyłków i kurzu
 - ▶ Wysoka wydajność
 - ▶ Niski spadek ciśnienia
 - ▶ Długa żywotność filtra
 - ▶ Niskie koszty eksploatacyjne
- Trudno palne (Warr. BS 476/4)



Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania produktów.