

## DUST STOP 4''

Klasa wg ISO 16890:	ISO Coarse 60%
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	200 Pa
Klasa wg EN 779:2012:	G4
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	250 Pa
Gramatura:	400 g/m <sup>2</sup>
Grubość:	110 mm
Średnia skuteczność filtracji (A <sub>m</sub> ):	91%
Przepływ powietrza:	1,5 m/s
Początkowy spadek ciśnienia:	33 Pa
Odporność na temperaturę:	120°C
Chłonność pyłowa:	511 g/m <sup>2</sup>

1. 100% włókna szklane
2. Wysokie zdolności absorpcji suchych cząstek pyłków i kurzu
3. Wysoka wydajność
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Niskie koszty eksploatacyjne
7. Trudno palne (Warr. BS 476/4)

**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.

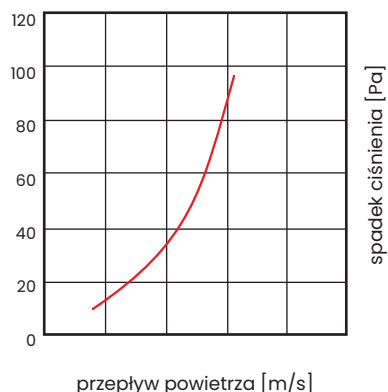
**Zastosowanie:** szeroko stosowana w systemach wentylacyjno-klimatyzacyjnych jako pierwszy lub drugi stopień filtracji powietrza.

27

UP TO  
120°C

PCV

F1  
DIN 53438



Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji.

\* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

\* Niniejsza specyfikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie podane parametry techniczne mogą odbiegać od wartości rzeczywistych w granicach tolerancji ±10%. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki doboru filtrów w niestandardowych rozmiarach, opartego wyłącznie na samodzielnych obliczeniach użytkownika.

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