



DUST STOP 2''

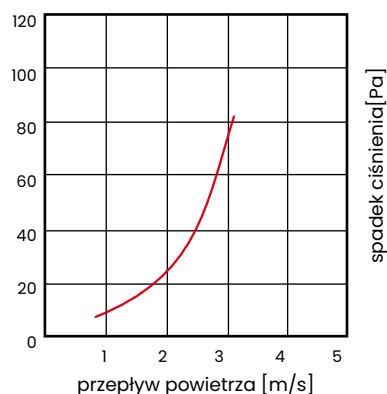
| | |
|--|----------------------|
| Klasa wg ISO 16890: | ISO Coarse 40% |
| *Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów: | 200 Pa |
| Klasa wg EN 779:2012: | G3 |
| *Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów: | 250 Pa |
| Gramatura: | 280 g/m ² |
| Grubość: | 60 mm |
| Średnia skuteczność filtracji (A _m): | 89% |
| Przepływ powietrza: | 2,5 m/s |
| Początkowy spadek ciśnienia: | 48 Pa |
| Odporność na temperature: | 120°C |
| Chłonność pyłowa: | 422 g/m ² |

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)

26

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 stopień filtracji powietrza.



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.