



NF 400P



Klasa wg EN 779:2012	G4
Grubość	20 mm
Nominalna przepustowość	900 m ³ /h/m ²
Prędkość przepływu	0,25 m/s
Początkowy stopień filtracji (A _m)	91,30 %
Średni stopień filtracji (A _m)	95,70 %
Początkowy opór czystego filtra	20 Pa
Zalecany opór końcowy filtra do wymiany	400 Pa

- ▶ Włókny syntetyczne – 100% poliester
- ▶ Impregnowany węglem aktywnym
- ▶ Wysoka chłonność pyłowa
- ▶ Niski spadek ciśnienia
- ▶ Długa żywotność filtra
- ▶ Niskie koszty eksploatacyjne
- ▶ Odporne na wilgoć
- ▶ Trudno palne (F1 wg DIN 53438)

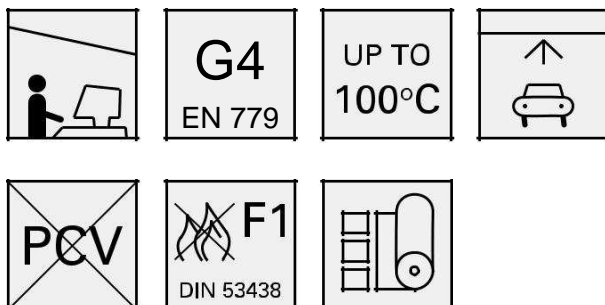
MATERIAŁ

100% progresywnie nabudowywane fibry poliestrowe, termicznie łączone, dodatkowo zabezpieczone siatką poliestrową od strony wylotu powietrza.

Skuteczność działania materiału od początku do końca okresu użytkowania. Wysoka wytrzymałość mechaniczna materiału gwarantuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania, nawet przy wysokich wartościach przepływu.

ZASTOSOWANIE

filtr sufitowy do natryskowych kabln lakierniczych,
filtr chroniący elektronikę w szafach sterowniczych.



Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji.
Dane techniczne oparte na raporcie Lab.

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