



## PFS

### KAPSOVÉ FILTRY

Moderní filtrační medium ze syntetických vláken uspořádané do filtračních kapes v kónickém tvaru včetně prošití a zatavení umožňuje vyrobit kapsové filtry s dlouhou životností při optimálních tlakových ztrátách a s nízkými energetickými náklady. Filtry jsou standardně dodávány v celospalitelném provedení s plastovým rámečkem a plastovými nebo dřevěnými separátory, nebo na přání pozink. rámem a kovovými separátory.

### Rozměry



### PFS ePM10 65%



## TECHNICKÉ ÚDAJE

KS PAK 62 592x592x625mm/8/SYNT	
Frakční účinnost ePM10 [%] podle ISO 16890	65
Frakční účinnost ePM2,5 [%] podle ISO 16890	-
Frakční účinnost ePM1 [%] podle ISO 16890	-
Počáteční tlaková ztráta [Pa] při jmenovitém objemovém průtoku 3400m <sup>3</sup> /h	65
Doporučená koncová tlaková ztráta [Pa]	300
Max. teplotní odolnost [°C] pro rámy vyrobené z plastu	80
Max. teplotní odolnost [°C] u ráků z pozinkovaného ocelového plechu	80

Nasazují se jako druhý nebo jediný stupeň filtrace pro odlučování jemného prachu ve zdravotnictví, restauracích, hotelech, apod.

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.