



PFG

KAPSOVÉ FILTRY - SKELNÉ VLÁKNO

Kapsové filtry PFG ePM10 60% a ePM10 70% jsou vyrobeny ze skelných vláken. Filtrační kapsy v kónickém tvaru včetně prošití a zatavení jsou utěsněny do rámečku. Filtry jsou standardně dodávány v celospalitelném provedení s plastovým rámečkem a plastovými nebo dřevěnými separátory, dle požadavků také pozink. rámeček a kovové separátory.

Rozměry □

Rozměry KS PAK 45, KS PAK 62

Kapsový filtr PFG ePM10 60% □

Kapsový filtr PFG ePM10 70% □

TECHNICKÉ ÚDAJE

TECHNICKÁ DATA	
KS PAK 45 592x592x625mm/8/GLASS	
Frakční účinnost ePM10 [%] podle ISO 16890	60
Frakční účinnost ePM2,5 [%] podle ISO 16890	-
Frakční účinnost ePM1 [%] podle ISO 16890	-
Počáteční tlaková ztráta [Pa] při jmenovitém objemovém průtoku 3400m³/h	43
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

TECHNICKÁ DATA	
KS PAK 62 592x592x625mm/8/GLASS	
Frakční účinnost ePM10 [%] podle ISO 16890	70
Frakční účinnost ePM2,5 [%] podle ISO 16890	-
Frakční účinnost ePM1 [%] podle ISO 16890	-
Počáteční tlaková ztráta [Pa] při jmenovitém objemovém průtoku 3400m³/h	54
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.