



PFC

KAPSOVÉ FILTRY

Moderní filtrační medium ze syntetických vláken uspořádané do kónických kapes 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.

Použití:

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

Materiál

- Syntetické vlákno

Likvidace

- Skládáním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.

TECHNICKÉ ÚDAJE

PFC		
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	KS PAK 55 592x592x500 mm
Učinnost dle ISO 16890	-	ISO COARSE 80%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	M5
Jmenovitý průtok vzduchu na filtr o rozměru 592x592x500 mm	m ³ /h	3400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	35
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	200
Maximální teplotní odolnost - kovový rám (plastový rám)	°C	80

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

Skládáním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.