

KS PAK 85

Kapsový filtr

ČSN EN ISO 16890
ISO ePM10 75%

Třída filtrace dle EN 779:2012
F7

Možnosti dodávek
standardní řada EURO,
nestandardní rozměry dle požadavků zákazníka

Možnost regenerace
ne



Charakteristika filtru

Moderní filtrační medium ze syntetických vláken uspořádané do automaticky šitých kónických kapes umožňuje vyrobít 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 poslední stupeň filtrace pro odlučování jemného prachu v telekomunikačních ústřednách, potravinářství, nemocnicích, apod.

Materiál

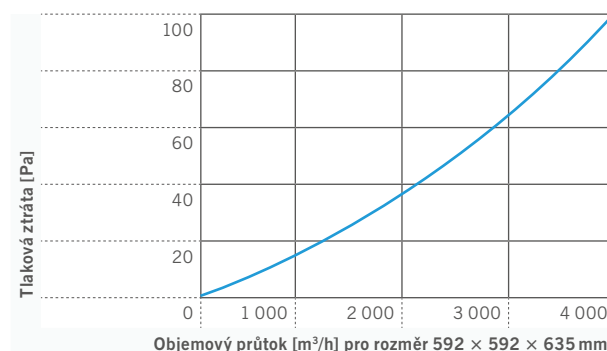
Syntetické vlákno

Likvidace

Skládáním nebo spalováním
v odpovídajících spalovnách.

Diagram tlakové ztráty

■ KS PAK 85



Technická data	Měrná jednotka	KS PAK 85 592 × 592 × 635 mm
Účinnost dle ISO 16890	–	ISO ePM10 75%
Třída filtrace dle EN 779:2012	–	F7
Jmenovitý průtok vzduchu na filtr o rozměru 592 × 592 × 635 mm	m ³ /h	3 400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	75
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	300
Maximální teplotní odolnost – kovový rám (plastový rám)	°C	80