

# KS PAK 98

## Kapsový filtr

ČSN EN ISO 16890  
ISO ePM1 85%

Třída filtrace dle ČSN EN 779:2012  
F9

**Možnosti dodávek**  
standardní řada EURO,  
nestandardní rozměry dle požadavků zákazníka

**Možnost regenerace**  
ne



### Charakteristika filtru

Moderní filtrační médium ze syntetických vláken uspořádané do filtračních kapes v kónickém tvaru včetně prošíání a zatavení 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

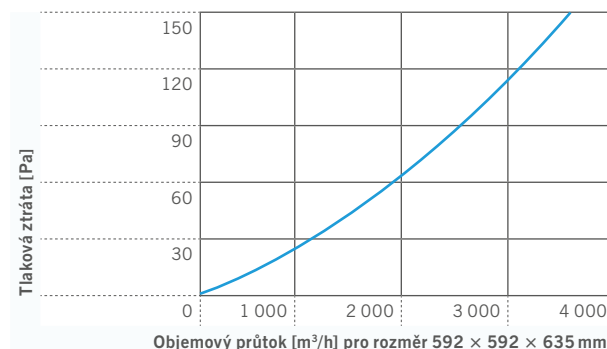
Syntetické vlákno

### Likvidace

Skládáním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.

### Diagram tlakové ztráty

■ KS PAK 98



Technická data	Měrná jednotka	KS PAK 98 592 × 592 × 635 mm
Účinnost dle ISO 16890	–	ISO ePM1 85%
Třída filtrace dle EN 779:2012	–	F9
Jmenovitý průtok vzduchu na filtr o rozměru 592 × 592 × 635 mm	m <sup>3</sup> /h	3 400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	140
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	300
Maximální teplotní odolnost – kovový rám (plastový rám)	°C	80