

KS PAK 25 a KS PAK 35

Kapsové filtry

ČSN EN ISO 16890

ISO COARSE 50%, ISO COARSE 60%

Třída filtrace dle EN 779:2012

G3, G4

Možnosti dodávek

standardní řada EURO,
nestandardní rozměry dle požadavků zákazníka

Možnost regenerace

ne



Charakteristika filtru

Filtry jsou vyrobeny ze syntetických médií progresivní konstrukce. Filtrační kapsy v kónickém tvaru včetně prošíání a zatažení jsou utěsněny do rámečku. Rámeček je plastový, separátory dřevěné nebo plastové. Dle požadavků pozink. rámeček a kovové separátory. Velká filtrační plocha a vysoká jímavost.

Použití

Nasazují se jako předfiltry nebo hlavní filtry k odloučení hrubého prachu ve větracích a klimatizačních zařízeních.

Materiál

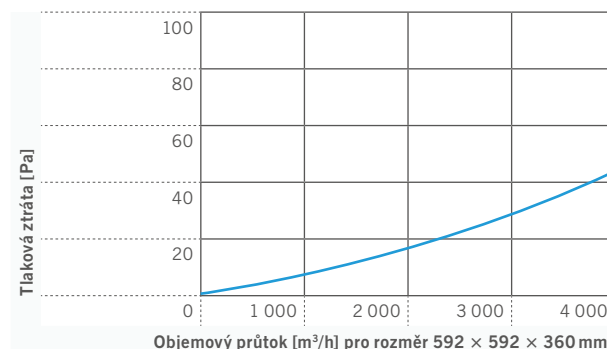
Syntetické vlákno

Likvidace

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.

Diagram tlakové ztráty

■ KS PAK 25, KS PAK 35



| Technická data | Měrná jednotka | KS PAK 25 592 × 592 × 360 mm | KS PAK 35 592 × 592 × 360 mm |
|--|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Účinnost dle ISO 16890 | – | ISO COARSE 50% | ISO COARSE 60% |
| Třída filtrace dle EN 779:2012 | – | G3 | G4 |
| Jmenovitý průtok vzduchu na filtr o rozměru 592 × 592 × 360 mm | m ³ /h | 3 400 | 3 400 |
| Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení | Pa | 35 | 35 |
| Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890 | Pa | 200 | 200 |
| Maximální teplotní odolnost – kovový rám (plastový rám) | °C | 80 | 80 |