



## PFC

### KAPSOVÉ FILTRY

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

### Rozměry



standardní řada EURO, nestandardní rozměry dle požadavků zákazníka

### TECHNICKÉ ÚDAJE

KS PAK 25 a KS PAK 35			
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	KS PAK 25 592x592x360mm	KS PAK 35 592x592x360mm
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 592x592x360 mm	m <sup>3</sup> /h	3400	3400
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

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

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.