



PFL

KAPSOVÉ FILTRY PRO VYSOKÉ ZÁTĚŽE

Kapsový filtr PFL COARSE 60% je speciálně navržen pro záchyt hrubého prachu s cílem dosáhnout extrémně vysoké jímavosti a prodloužené doby nasazení. Filtr je vyroben z nového syntetického filtračního média, jenž využívá progresivní strukturu zhuštění vláken a umožňuje přijmout a efektivně ukládat prachové částice v průběhu celé doby životnosti filtru. Optimalizovaná a robustní konstrukce filtru zaručuje velmi nízké tlakové ztráty v průběhu celé doby nasazení filtru.

Rozměry



standardní řada EURO, nestandardní rozměry dle požadavků zákazníka

TECHNICKÉ ÚDAJE

KS PAK 35 L		
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	KS PAK 35 L 592x592x360 mm
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO COARSE 60%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	G4
Jmenovitý průtok vzduchu na filtr o rozměru 592x592x360 mm	m ³ /h	3400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	32
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	200
Jímavost (hromaditelnost prachu)	g	až 1400
Maximální teplotní odolnost - kovový rám (plastový rám)	°C	80

Kapsové filtry KS PAK 35L jsou ideální pro nasazení jako předfiltr nebo hlavní filtr ve VZT jednotkách v prostorách s vysokou prašností. Své uplatnění najde také jako předfiltr v lakovnách a stříkacích boxech na přívodu a odtahu vzduchu.

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.