



## KS PR NEW

### RÁMEČKOVÉ FILTRY

Rámečkové filtry KS PR s výměnným filtračním médiem jsou nasazovány pro záchyt hrubého a jemného prachu v klimatizačních a větracích jednotkách. V pevném pozinkovaném rámu jsou vloženy kovové separátory přes které je vkládáno medium. Na straně výstupu vzduchu je drátěná mřížka, která zabraňuje uvolnění media a zabezpečuje velkou provozní bezpečnost filtru. Medium vložené mezi separátory je zajištěno dvěma drátěnými přitlačnými perý na straně vstupu vzduchu.

#### Rozměry

dle požadavků zákazníka

#### Možnosti regenerace

ANO - výměnné filtrační médium

## TECHNICKÉ ÚDAJE

KS PR NEW										
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	50/G2	50/G3	50/G4	100/G2	100/G3	100/G4	150/G2	150/G3	150/G4
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO COARSE 40%	ISO COARSE 50%	ISO COARSE 60%	ISO COARSE 40%	ISO COARSE 50%	ISO COARSE 60%	ISO COARSE 40%	ISO COARSE 50%	ISO COARSE 60%
Jmenovitý průtok vzduchu při rozměru 592x592mm	m <sup>3</sup> /h	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	55	80	120	60	90	140	60	90	150
Doporučená koncová tlaková ztráta	Pa	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Maximální teplotní odolnost	°C	90	90	90	90	90	90	90	90	90

Větrání a klimatizace výrobních hal, kancelářských a společenských prostor, telekomunikačních ústředěn, zdravotnických zařízení, letištních hal, apod.

Syntetické vlákno

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách