



## KS PL 25

### PLOŠNÝ RÁMEČKOVÝ FILTR

Do pevného a stabilního rámečku z pozinkovaného plechu je vložen přířez filtračního média ze syntetických vláken. Na straně čistého vzduchu je filtrační médium kryto ochrannou mřížkou v úpravě pozink. Na vstupní straně filtru je médium upevněno upínacím perem z oceli. Dle charakteru filtrace je možné dodat filtry KS PL se skvoláknitým médiem nebo se speciálním filtračním médiem KS CARB s aktivním uhlím.

### Rozměry

Rozměry dle požadavků zákazníka

### TECHNICKÉ ÚDAJE

KS PL-25				
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	KS PL-25	KS PL-25	KS PL-25
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO COARSE 40%	ISO COARSE 50%	ISO COARSE 60%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	G2	G3	G4
Jmenovitý průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	3400	3400	3400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	55	80	110
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	200	200	200
Maximální teplotní odolnost	°C	90	90	90

AAA

Skládáním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.