



## KS PL-5, KS PL-10, KS PL-20, KS PL-F

### PLOŠNÉ RÁMEČKOVÉ FILTRY, PLOŠNÉ RÁMEČKOVÉ FILTRY PRO FANCOIL, PLOŠNÝ RÁMEČKOVÝ FILTR PRO FANCOIL JEDNOSTRANNÝ

Podstropní i nástěnné klimajednotky a nasávací filtr. systémy. Zařízení Fancoil.

#### Rozměry



Dle požadavku zákazníka.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

KS PL-5		
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	KS PL-5
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO COARSE 40%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	G2
Jmenovitý průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	3400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	10
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	200
Maximální teplotní odolnost	°C	90

#### Plošné rámečkové filtry

Filtrační médium typ KS 15/60 je po straně sešito a tvoří pytel, který se nasadí na drátěný rám (5 mm).

#### Použití

Podstropní i nástěnné klimajednotky a nasávací filtrační systémy. Zařízení Fancoil, dveřní clony.

#### Materiál

Syntetické vlákno

Likvidace

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.

KS PL-10 a KS PL-20				
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	KS PL-10 a KS PL-20	KS PL-10 a KS PL-20	KS PL-10 a KS PL-20
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

Plošné rámečkové filtry pro FANCOIL

Do pevného a stabilního rámečku z pozink. plechu je vložen přířez filtračního média v odpovídající třídě filtrace.

Použití

Podstropní i nástěnné klimajednotky a zařízení Fancoil.

Materiál

Syntetické vlákno

Likvidace

Skládkováním nebo spalováním  
v odpovídajících spalovnách.

KS PL-F		
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	KS PL-F
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO COARSE 40%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	G2
Jmenovitý průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	3400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	7
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	200
Maximální teplotní odolnost	°C	90

Plošný rámečkový filtr pro FANCOIL jednostranný

Filtrační médium typ KS 15/60 je šitými spoji připevněn k drátěnému rámu (5 mm).

Použití

Podstropní i nástěnné klimajednotky a zařízení Fancoil.

Materiál

Syntetické vlákno

Likvidace

Skládkováním nebo spalováním  
v odpovídajících spalovnách.