

KS W 50, M5; KS W 100, M5 a KS W 150, M5

Rámečkové filtry „Z-LINE“

Třída filtrace dle EN 779:2012

M5

Možnosti dodávek

standardní řada EURO, nestandardní rozměry dle požadavků zákazníka

Možnost regenerace

ne



Charakteristika filtru

Rámečkové filtry KS-W jsou vyrobeny ze skládaného syntetického filtračního média. Skládané médium je usazeno do pevného kartonového rámu s kartonovou mřížkou a zalito (utěsněno) systémem hot-melt. Pro vysoké průtoky je dále filtr zpevněn distanční lištou. Možnost výroby s pozink. nebo plastovým rámečkem.

Použití

Společenské prostory, laboratoře, nemocnice

Materiál

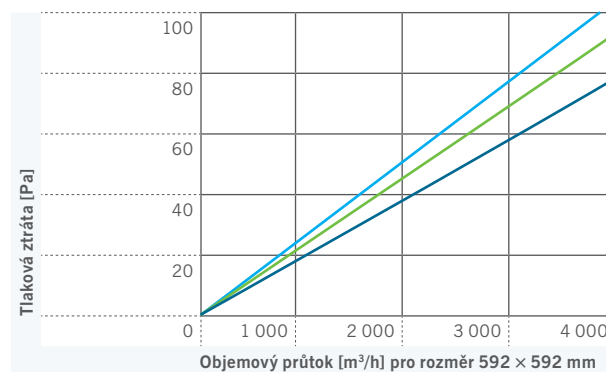
Syntetické vlákno

Likvidace

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.

Diagram tlakové ztráty

■ KS W 50/5 ■ KS W 100/5 ■ KS W 150/5



Technická data	Měrná jednotka	KS W 50/5	KS W 100/5	KS W 150/5
Třída filtrace dle EN 779:2012	–	M5	M5	M5
Střední účinnost (E_m) pro částice 0,4 μm dle EN 779:2012	%	40 – 60	40 – 60	40 – 60
Jmenovitý průtok vzduchu na filtrační článek o rozměru 592 x 592 mm	m³/h	3 400	3 400	3 400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	90	80	75
Doporučená koncová tlaková ztráta	Pa	300	300	300
Maximální teplotní odolnost	°C	70	70	70