

# KS W 50, F7

## Rámečkový filtr „Z-LINE“

Třída filtrace dle EN 779:2012

F7

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

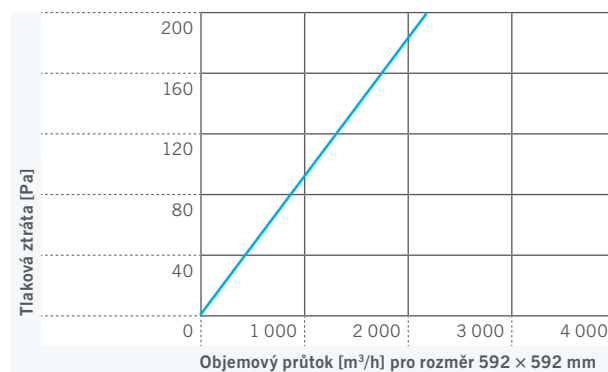
Syntetické vlákno

### Likvidace

Skládkováním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.

### Diagram tlakové ztráty

■ KS W 50, F7



Technická data	Měrná jednotka	KS W 50, F7
Třída filtrace dle EN 779:2012	–	F7
Střední účinnost ( $E_m$ ) pro částice 0,4 $\mu\text{m}$ dle EN 779:2012	%	80 – 90
Jmenovitý průtok vzduchu na filtrační článek 592 x 592 mm	$\text{m}^3/\text{h}$	2 380
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	220
Doporučená koncová tlaková ztráta	Pa	300
Maximální teplotní odolnost	$^{\circ}\text{C}$	70