



GLAS C, GLAS 300

FILTRAČNÍ MÉDIA - SKELNÁ VLÁKNA

Filtrační médium Glas C je vyrobeno ze skelných vláken a vyniká vysokou teplotní odolností do 200 °C. Strana čistého vzduchu má speciální ochrannou vrstvu. Speciální médium Glas 300 je vyrobeno ze skelných vláken s teplotní odolností až 300 °C.

Rozměry



dle požadavku zákazníka

TECHNICKÉ ÚDAJE

KS Glas C a KS Glas 300			
TECHNICKÁ DATA	MĚRNÁ JEDNOTKA	Glas C	Glas 300
Účinnost dle ISO 16890	-	ISO ePM10 50%	ISO COARSE 60%
Třída filtrace dle EN 779:2012	-	M6	G4
Jmenovitý průtok vzduchu	m ³ /h/m ²	2500	3400
Počáteční tlaková ztráta při jmenovitém zatížení	Pa	170	80
Doporučená koncová tlaková ztráta dle ISO 16890	Pa	300	200
Maximální teplotní odolnost	°C	200	300

Glas C se používá pro odloučení jemného prachu v sušících zařízeních a vypalovacích pecích. Glas 300 se používá pro výrobu filtrů do sušících a vypalovacích zařízení v automobilovém průmyslu.

Skládáním nebo spalováním v odpovídajících spalovnách.