

Filtermatten MyStop 500

bestehen aus Polyesterfasern, die zu einem sehr robusten Vlies mit progressivem Aufbau gesponnen sind; speziell geglättete Reinluftseite verhindert ein Abwehen von Fasern und gewährleistet hohe Staubspeicherfähigkeit

Anwendung:

zuverlässige Grobstaubabscheidung in Lüftungs- und climatechnischen Anlagen

Besonderheiten:

elastisch, unbenetzt und regenerierbar; progressiv aufgebaut

Einsatzbereich:

allgemeine Lüftungs- und Klimaanlage, Zuluftanlagen, Belüftungsanlagen zur Kühlung von Großmaschinen und Schaltgeräten, erste Filterstufe zur Grobstaubabscheidung, Vorfilter für Farbspritzkabinen und Lackieranlagen

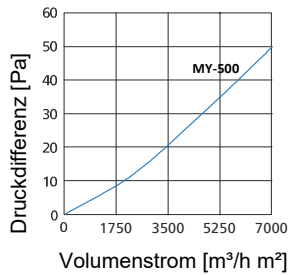
*Filterklasse nach
EN 779:2012
G4*

*NEUE Filterklasse
nach ISO 16890:2016
siehe Tabelle*

*Medium
Polyesterfasern*

*Temperatur-
beständigkeit
< 80 °C*

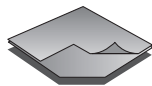
Druckdifferenzkurve



Technische Daten

MyStop 500		MY-500
Filterklasse <i>ALT</i>	[EN 779:2012]	G4
Filterklasse <i>NEU</i>	[ISO 16890:2016]	ISO Coarse 60 %
Bautiefe/Dicke	[mm]	20
Nennvolumenstrom	[m³/h m²]	5.400
Maximaler Volumenstrom	[m³/h m²]	7.000
Anfangsdruckdifferenz	[Pa]	40
Enddruckdifferenz	[Pa]	250
Mittl. Abscheidegrad	[%]	94,4
Staubspeicherfähigkeit	[g/m²]	700
Brandverhalten	[DIN 53438]	F1/K1
Max. Betriebstemperatur	[°C]	80
Max. rel. Luftfeuchte	[%]	100

Lieferform/Bestellnummer



MyStop 500	Maße	Bestellnummer
Zuschnitt		
MY-500	0 bis 40 m², maximale Breite 2 m	X-MY-500
Rolle		
MY-500	2 x 20 m, Verpackungseinheit 1	40 72 731