

Viledon MaxiPleat HEPA Filter MX 100

Type MX100-M-0592x0592x292x25-Z08N-F84

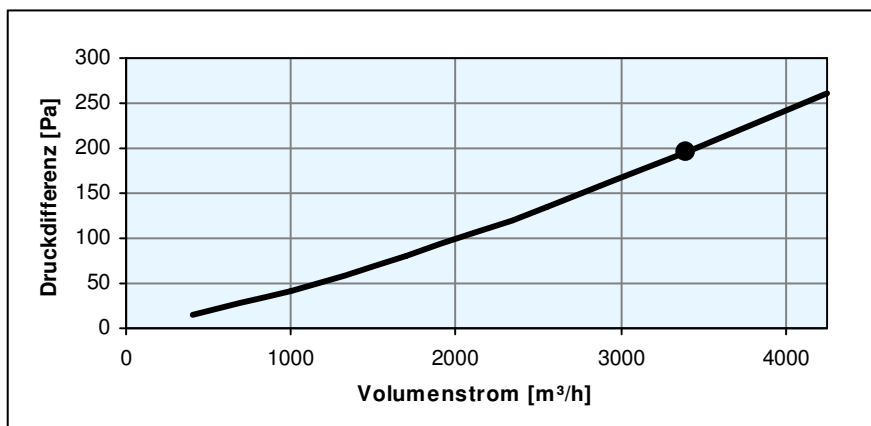


Filtertechnische Daten gemäß DIN EN 1822

Filterklasse	H 11
Nennvolumenstrom	3400 m ³ /h
Anströmgeschwindigkeit bei Nennvolumenstrom	2,5 m/s
Maximaler Volumenstrom	4250 m ³ /h
Anfangsdruckdifferenz bei Nennvolumenstrom	195 Pa
Empfohlene Enddruckdifferenz	600 Pa
Staubspeichervermögen (AC Fine / 800 Pa)	1450 g
Anfangsabscheidegrad für MPPS	≥ 95 %

Technische Daten

Kunststoffrahmen (Frontabmessungen)	592 x 592 mm	
Bautiefe	292 mm	
Filterfläche	18 m ²	
Feuchtigkeitsbeständigkeit / rel. Luftfeuchte	100 %	
Temperaturbeständigkeit	zeitweilige Spitzen Dauerbelastung	bis 80°C bis 70°C



Bei den angegebenen Zahlenwerten handelt es sich um Mittelwerte mit Toleranzen infolge üblicher Produktionschwankungen. Für die Richtigkeit der Angaben und deren Übertragbarkeit bedarf es im konkreten Einzelfall unserer ausdrücklichen, schriftlichen Bestätigung.

Freudenberg Filtration Technologies KG
69465 Weinheim / Deutschland
Tel. (06201) 80-6264 | Fax (06201) 88-6299
viledon@freudenberg-filter.com | www.viledon-filter.de

