

SP13-A-0175x0175x033x02-N11N-J25

Viledon HEPA Filter Klasse H13

Viledon HEPA Filter Class H13



Filtertechnische Angaben gemäß DIN EN 1822

Technical filter specification according to DIN EN 1822

Filterklasse	Filter Class	H13
Nennvolumenstrom	Nominal air flow rate	130 m ³ /h
Anströmgeschwindigkeit	Nominal face velocity	1,96 m/s
Anfangsdruckdifferenz	Initial pressure drop	200 Pa
Empfohlene Enddruckdifferenz	Recommended final pressure drop	600 Pa
Maximale Enddruckdifferenz	Maximum final pressure drop	1000 Pa
Anfangsabscheidegrad für MPPS	Initial minimum efficiency at MPPS	≥ 99,950%

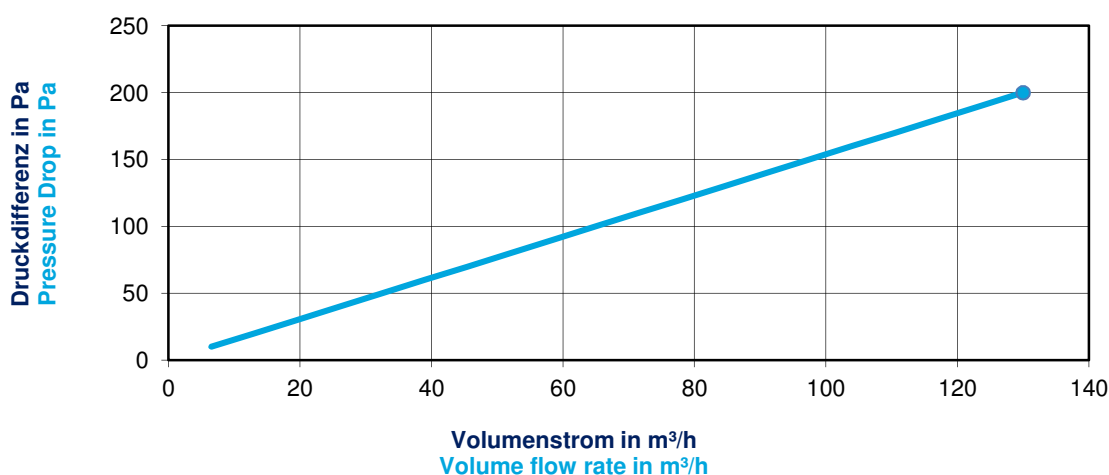
Technische Angaben

Technical Data

Aluminium Filterrahmen (eloxiert)	Aluminium frame (anodised)	Ø 175 mm
Bautiefe	Frame depth	175 mm
Dichtung	Gasket	6 mm
Filterfläche	Filter medium area	1,3 m ²
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Luftfeuchte)	Humidity resistance (rel. humidity)	100 %
Temperaturbeständigkeit (Dauerbelastung)	Thermal stability (continuous exposure)	bis / up to 70°C

23.11.2017

Stand / Issued:



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

The figures given are mean values subject to tolerances due to the normal production variations. The accuracy of the data given when applied to individual cases requires our express written confirmation. Previous issues of this data sheet are invalid.

Freudenberg Filtration Technologies SE & Co. KG

69465 Weinheim, Germany

Phone: +49 (0) 6201 80-6264 / Fax: +49 (0) 6201 88-6299

viledon@freudenberg-filter.com / www.freudenberg-filter.com