

Hochtemperatur-Filterpacks

Typen LH 350, LH 1000 und LH 1000 OV



Haupteinsatzgebiet	Filtration der Umluft in Trockenkabinen bzw. Trockenöfen in der Oberflächentechnik, sowie die Filtration von Luft und Gasen bei hohen Temperaturen
Aufbau	Alle Typen LH 350, LH 1000
Gewicht	LH 350: ca. 250 g LH 1000 / LH 1000 OV: ca. 300 g
Dicke	ca. 14 mm
Temperaturbeständigkeit	LH 350: bis 200 °C LH 1000 / LH 1000 OV: bis 300 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit / R.F.	bis 100 %
Brandverhalten (DIN 53438)	Klasse F 1
Lieferform	Standardmaß: ca. 480 x 480 x 14 mm, weitere Abmessungen auf Anfrage 30 Stück / Karton

Filtertechnische Daten in Anlehnung an DIN EN 779 *

Type		LH 1000			LH 1000 OV	
		LH 350	750	1000		1250
Volumenstrom	m ³ /h	350	750	1000	1250	1000
Mittlerer Abscheidegrad	%	99	95	94	93	92
Anfangsdruckdifferenz	Pa	75	60	85	120	60
Empf. Enddruckdifferenz	Pa	250	250	250	250	250
Staubspeichervermögen	g	40	60	55	45	75

* Bestimmung der filtertechnischen Daten unter Verwendung eines Adapters.

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

Freudenberg Filtration Technologies KG

69465 Weinheim / Germany

Tel. (06201) 80-6264 | Fax (06201) 88-6299

viledon@freudenberg-filter.com | www.viledon-filter.de

