

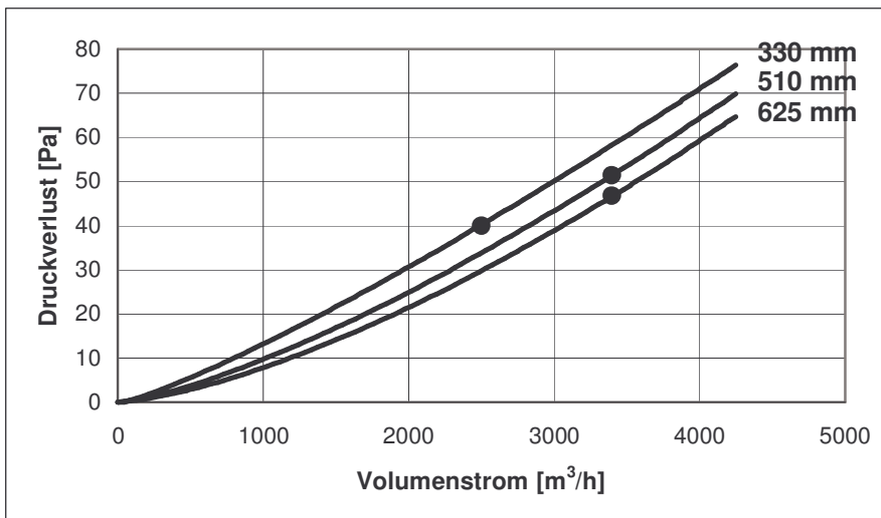
Viledon Taschenfilter WinAir 50

Filtertechnische Daten gemäß DIN EN 779



Filterklasse	F 5
Abmessungen 1/1- Element B x H	592 x 592 mm
Bautiefe	330 / 510 / 625 mm
Anzahl der Taschen	5
Nennvolumenstrom	2500 / 3400 / 3400 m ³ /h
Anfangsdruckverlust	40 / 51 / 47 Pa
Empfohlene Enddruckdifferenz	450 Pa
Mittlerer Abscheidegrad	95 / 96 / 97 %
Mittlerer Wirkungsgrad (0,4 µm)	50 / 40 / 44 %
Filterfläche	2,0 / 3,0 / 3,7 m ²
Brandverhalten nach DIN 53438	Brandklasse F1
Feuchtigkeitsbeständigkeit, rel. Feuchte bei Umgebungstemperatur	100 %
Temperaturbeständigkeit zeitweilige Spitzen Dauerbelastung	bis 80 °C bis 70 °C

Die Filterelemente sind auch in den Untergrößen 5/6 (492 x 592 mm; 4 Taschen), 1/2 (289 x 592 mm; 3 Taschen) und 1/4 (289 x 289 mm; 4 Taschen) erhältlich.



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

Freudenberg Vliesstoffe KG · Filter Division
D - 69465 Weinheim
Tel. +49 (0)62 01/ 80-62 64 · Fax +49 (0)62 01/ 88-62 99
www.viledon-filter.com

