

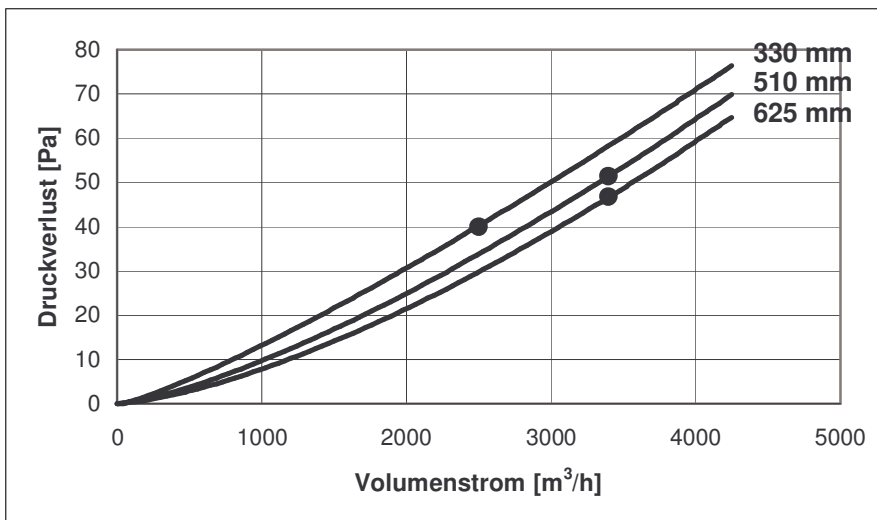
Viledon Taschenfilter WinAir 50

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

