

# Panel filter HT Filterpack SK100



Filterklasse nach ISO 16890	Filterklasse nach EN 779:2012
ISO ePM10 50%	M5



Abb. ähnlich

Betriebsbedingungen:	
Maximale relative Luftfeuchte	90 %
Maximale Temperatur	100 °C
Empfohlene Enddruckdifferenz	300 Pa
Maximaler Volumenstrom (kurzzeitig möglich)	1,25 x Nennvolumenstrom

Medium Polyester  
Medienfarbe  Weiss



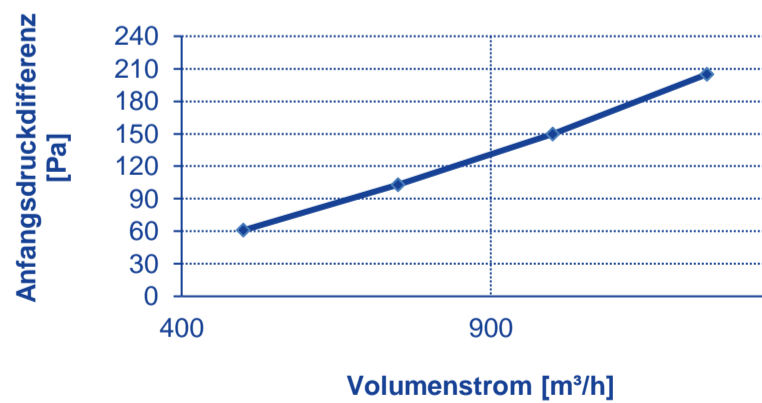
Trocken lagern, vor Schmutz, Nässe und Sonneneinstrahlung schützen. Für ausreichend Zuluft sorgen.  
Lagertemperatur: 0°C - 40°C.  
Lagerzeit max. 2 Jahre ab dem ausgewiesenen Lieferdatum.  
Die Lagerung und der Transport sollten in der Originalverpackung erfolgen.

Maß BREITE	Maß HÖHE	Maß TIEFE	Filterfläche	Empfohlener Nennvolumenstrom	Anfangs-Druckdifferenz
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]
<b>480</b>	<b>480</b>	<b>14</b>	<b>0,23</b>	<b>1.000</b>	<b>150</b>

## Produktvorteile:

- Synthetische Filtermedien
- Glasverstärkungsgewebe auf der Staubluftseite
- Feinstaubfilterkassetten speziell zur Endfiltration der Zuluft in Lackieranlagen mit Kassetten-Spannsystemen
- Leistungsfähige Deckenfilterkassetten für ältere Lackieranlagen

## Anfangsdruckdifferenz 480x480x14



## Ausführungen:

- Rahmenausführung: Kartonrahmen

**Hinweis:**

Sämtliche Informationen und Darstellungen sind alleiniges Eigentum von Volz und werden von Volz nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt. Volz übernimmt jedoch keine Gewährleistung für die Vollständigkeit und Richtigkeit und haftet nicht für Schäden, die der Empfänger durch den Gebrauch oder durch sein Vertrauen auf die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen erleidet. Die angegebenen Daten sind Mittelwerte mit Toleranzen infolge von Produktionsschwankungen und befreien den Empfänger nicht von eigenen Prüfungen, Untersuchungen und Tests. Im Übrigen dienen die Daten der Leistungsbeschreibung und sind nicht als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie auszulegen. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.