

# Panel filter HT Filterpack UG300



Filterklasse nach ISO 16890	Filterklasse nach EN 779:2012
ISO Coarse 60%	G4

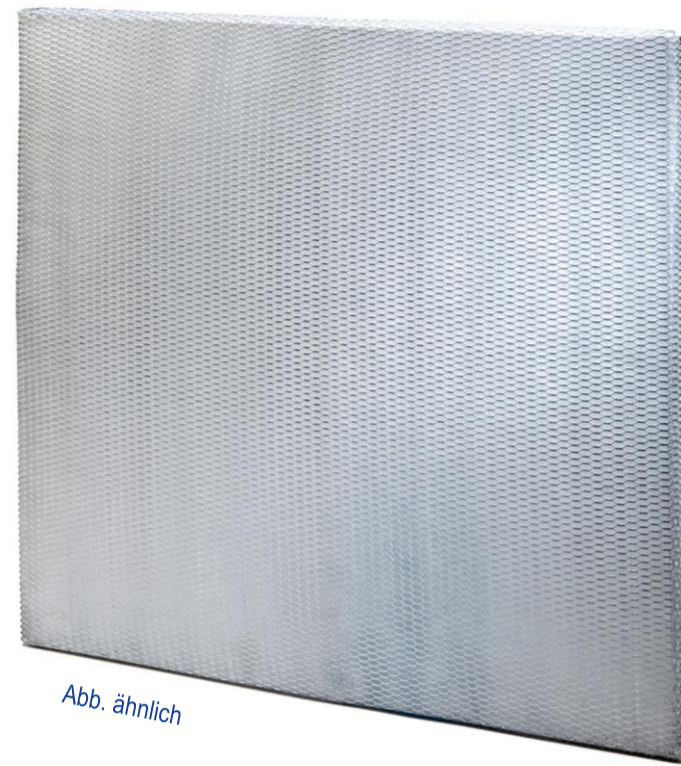


Abb. ähnlich

Betriebsbedingungen:	
Maximale relative Luftfeuchte	100 %
Maximale Temperatur	300 °C
Empfohlene Enddruckdifferenz	200 Pa
Maximaler Volumenstrom (kurzzeitig möglich)	1,25 x Nennvolumenstrom
Brandverhalten	DIN 53438-3 (F1)

Medium  Glas  
Medienfarbe  Weiss



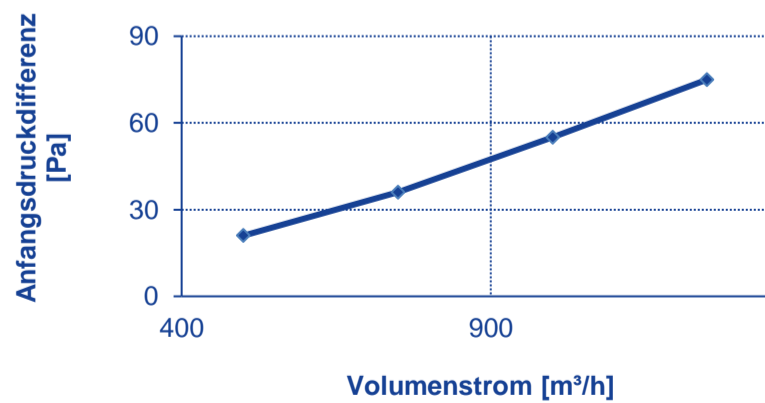
Trocken lagern, vor direkte Sonneneinstrahlung schützen. Lagertemperatur zwischen 15°C und 25°C beachten. Die Luftfeuchte während Lagerung: 30% bis 70% r. F. Lagerzeit: max.6 Monate ab dem ausgewiesenen Lieferdatum. Die Lagerung und der Transport sollten in der Originalverpackung erfolgen.

Maß BREITE	Maß HÖHE	Maß TIEFE	Filterfläche	Empfohlener Nennvolumenstrom	Anfangs-Druckdifferenz
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]
480	480	14	0,23	1.000	55

## Produktvorteile:

- Formelastische Glasfasermedium
- Reinluftseitig mit Abdeckvlies
- Eingefasst in Aluminium Streckmetall
- Geeignet als leistungsfähige Deckenfilterkassete in Lackier- und Trocknungsanlagen

## Anfangsdruckdifferenz 480x480x14



## Ausführungen:

- Rahmenausführung: beidseitiges Aluminiumstreckgitter
- Sonderabmessungen auf Anfrage

**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.