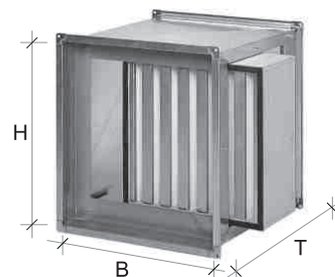


## Ausführung

- Stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahl
- Revisionsdeckel mit Sterngriff
- Beidseitig Anschlussprofil (30 mm)
- Komplette Druckmesseinrichtung
- Dichtsitzprüfrille auf Wunsch
- Mit oder ohne Einschubvorrichtung für Vorfilter
- Anpressvorrichtung für Schwebstofffilter
- Erhältlich in V2A

## Anwendung

- Für den Einbau von Schwebstofffiltern in Luftkanalnetzen
- Für sterile Zonen in Krankenhäusern
- Bei reinen Arbeitsplätzen in Labors und Industrie



### Gehäuseschlüssel

USG-V-1-R

1 I2I3I4

1 Typ

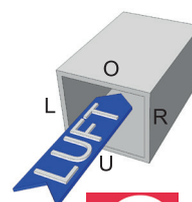
2 Ausführung Tiefe

3 Gehäusenummer

4 Position Revisionsdeckel

Gehäuse Nr.	Bezeichnung		Anzahl Filter und Grösse	Luftmenge m³/h	Innenmass B x H in mm
	Ausführung Standard T = 750 mm	Ausführung V T = 900 mm			
□	1	USG-1-L/R	1 x 305 x 305	850	360 x 415
		USG-1-O/U			415 x 360
□	2	USG-2-L/R	1 x 305 x 610	1700	660 x 415
		USG-2-O/U			720 x 360
□	3	USG-3-L/R	1 x 610 x 610	3400	660 x 720
		USG-3-O/U			720 x 660
□ □	4	USG-4-L/R	1 x 610 x 610	5100	1000 x 720
		USG-4-O/U	1 x 305 x 610		1060 x 660
□ □	5	USG-5-L/R	2 x 610 x 610	6800	1300 x 720
		USG-5-O/U	USG-V-5-O/U		1360 x 660
□ □	6	USG-6-L/R	2 x 305 x 610	10200	1300 x 1060
		USG-6-O/U	2 x 610 x 610		1360 x 1000
□ □	7	USG-7-L/R	4 x 610 x 610	13600	1300 x 1360
		USG-7-O/U	USG-V-7-O/U		1360 x 1300

Position Revisionsdeckel:



L = links  
R = rechts  
O = oben  
U = unten

### Achtung:

Bei Bestellung unbedingt die Position des Revisionsdeckels angeben!

Preise auf Anfrage.

Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.

Ausgabe 20190101 · Technische Änderungen vorbehalten - die aktuellsten Daten unter [www.unifil.ch](http://www.unifil.ch)

Unifil AG Filtertechnik · Industriestrasse 1 · CH-5702 Niederlenz · Tel +41 62 885 01 00/Fax 01 · [www.unifil.ch](http://www.unifil.ch) · [sales@unifil.ch](mailto:sales@unifil.ch)

