

## Produkteigenschaften

- Ausführung für höchste Ansprüche in der Schwebstofffilterklasse H13
- Grosse Filterfläche, dadurch tiefe Druckverluste
- Filterpaket aus feinst plissiertem Mikroglasspapier
- Unempfindlich gegenüber Feuchte
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geprüft nach geltender Norm EN1822

## Ihre Vorteile

- Lange Standzeiten
- Qualität made in Switzerland
- Kurze Lieferfristen
- Kundenspezifische Auslegung der Filter möglich

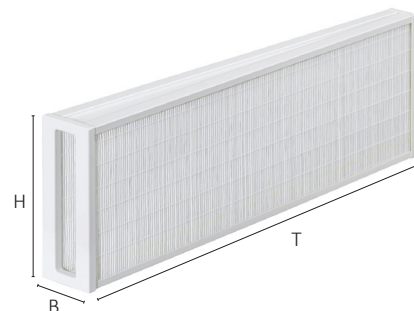
### Filter zu Reservoirgehäuse RES-500-75

Art. Nr.	224317
Bezeichnung	USR-RES-500
Abmessungen in mm [ØxL]	130x180
Volumenstrom [m³/h]/Druckverlust [Pa]	90/250
Filterfläche [m²]	0.7
Preis pro Stück [CHF]	256.00



### Filter zu Reservoirgehäuse RES-1000-150

Art. Nr.	102794
Bezeichnung	UPB-RES-1000
Abmessungen in mm [BxHxT]	86.5x202x600
Volumenstrom [m³/h]/Druckverlust [Pa]	200/220
Filterfläche [m²]	3.5
Preis pro Stück [CHF]	138.00



### Filter zu Reservoirgehäuse RES-2000-300

Art. Nr.	226362
Bezeichnung	MF13-305-610-68-AL-DE/PU-GB/W
Abmessungen in mm [BxHxT]	305x610x68
Volumenstrom [m³/h]/Druckverlust [Pa]	290/100
Filterfläche [m²]	4.5
Preis pro Stück [CHF]	209.00



### Filter zu Reservoirgehäuse RES-10000-1500

Art. Nr.	230787
Bezeichnung	MN13-305-610-292-V2A-3V-DE/PU
Abmessungen in mm [BxHxT]	305x610x292
Volumenstrom [m³/h]/Druckverlust [Pa]	1700/250
Filterfläche [m²]	14.9
Preis pro Stück [CHF]	500.00

