

USF Edge +**Darstellung**

- Mehrstufige Filtration
- Filterfeinheit ca 2-3µm
- Energieeffizient
- Nachhaltig
- Wartungsfreundlich
- Austrags- und Trocknungssystem

**Einsatzbereich**

Die USF Edge Plus setzt durch die innovative Kopplung verschiedener Filterprozesse auf eine mehrstufige Filtration. Dies minimiert die Verunreinigung der Filterelemente und führt somit zu einer erheblich verlängerten Lebensdauer der Anlage und zu einer enormen Kostenreduktion.

Dank des mehrstufigen Systems können auch schwierig zu bearbeitende Medien im Bereich von 2-3µm hocheffizient gefiltert werden. Die USF Edge Plus ist dadurch auch in der Glas- und Keramikindustrie einsetzbar. Ein weiteres Highlight ist ein neues Austrags- und Trocknungssystem im Tank.

Technische Parameter

Filterfeinheit:	ca. 2-3 µm
Durchfluss:	60 - 80 l/min (modular erweiterbar: von 80 l - 1000 l/min)
Tankvolumen:	350l
Maße:	ca. 1200 x 800 mm
Gewicht:	880 kg
Einsatzgebiet:	Metalle, Glas und Keramik