

FC 500

Die kompakte, effiziente Lösung von REK

Effizientes Reinigen mit Lösemitteln

Zuverlässige technische Sauberkeit

Vielfältige Beschickungsvarianten der Reinigungsanlage



Anwendungen

Medizin, Elektronik, Zulieferindustrie, spanende/nicht-spanende Fertigung, Schüttgüter, gesetzte Ware

Konfiguration

Alle Fluid Cleaner sind individuell in den Korbabmessungen und Verfahrensschritten konfigurierbar und in verschiedenen Standardversionen sowie Sonderlösungen verfügbar.

Unser Einstiegs-Modell ist der Fluid Cleaner 500-V mit folgenden Optionen:

- 12"-Touchscreen mit Visualisierung
- Kontinuierliche Destillation
- Vollstromfiltration

Extra-Optionen:

- Durchreiche-Version
- Doppelkammer
- Reinraum-Version

Reinigung mit:



Kohlen-
wasserstoff



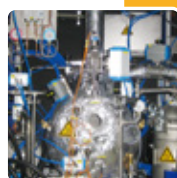
Modifiziertem
Alkohol



DOWCLEN
1601



Zestron
VD



Top-Komponenten



Edelstahlausführung



Visualisierung

Technische Daten

Chargengröße	370 x 220 x 200 mm oder 420 x 220 x 178 mm
Chargengewicht max.	30 kg
Chargendurchsatz	6 – 12 pro h
Füllmenge	160 Liter (ca.)
Temperatur Reinigen	60 – 80 °C
Temperatur Dampf	95 – 110 °C
Anschlusswert Strom	14 kW (ca.)
Druckluft	6 – 8 bar 100 Liter/h (ca.)
Gesamtabmessung (L x B x H)	2300 x 1200 x 2100 mm
Gesamtgewicht	1300 kg (ca.)