

## PVPP-Filter, 130 hlph

PVPP-Filter mit einer Leistung von 130 hlph in sehr gutem Zustand, Baujahr 1988. Der Filter ist auf einen Rahmen mit umlaufender Ablaufrinne gebaut. Dies ermöglicht eine sehr saubere Arbeitsweise.

PVPP-Filter	130 hlph	1988	Schenk
PVPP-Dosage	30...35 gphl max. 65 kg		
Filterfläche	12,25 m <sup>2</sup> gesamt		

For more information please ask for detailed documents provided by ES PROJECTS.

### Preis

Preis:

Verhandlungsbasis



## PVPP-Filter, 130 hlph

PVPP-Filter				
- Vorratsregenerierbehälter				
- Dosierpumpe				
- Bierpumpe mit Frequenzregelung		130 hlph	1988	Schenk
- Dosieralarmierung				
- Druckregelung				
- Verrohrung DN 50				
Leistungen		130 hlph, Bier 30...35 gphl, PVPP 1.500 hl bis Regeneration		
Regeneration		4...5 h 5% NaOH Neutralisation mit CO2		
Filtergehäuse		Volumen: 0,93 m <sup>3</sup> Trubvolumen: 450 l; 69 kg PVPP-Eintrag: 425 l, 65 kg 6 bar 20 °C		
Filterelemente		Hauptelemente: 25 St., 11,25 m <sup>2</sup> Restelemente: 5 St., 1,0 m <sup>2</sup>		
Stapeldosiergerät		1.000 l Heizbar, 3 bar Dampf		
Platzbedarf		Raumhöhe: 2,90 m 2,80 m x 1,40 m mit Rinne: 2,96 m x 1,55 m		



## Verschiedene Fotos – PVPP-Filter, 130 h1ph



Verschiedene Fotos – PVPP-Filter, 130 hph

