

Filtration mit Blending, 2 x 400 hlph

Filtration mit zwei Kieselgurrahmenfilter, je 400 hlph in gutem Zustand. Die Filtrationslinie verfügt über eine automatische Blending-Anlage zum Verschneiden von Bieren nach High-Gravity-Brewing. Ebenso sind viele Messinstrumente und Bierkühler vorhanden.

Übersicht

2 x Rahmenfilter	Typ Orion 400 hlph	1967 1974	Seitz
3 x Plattenkühler			Alfa Laval RDC
Messinstrumente - Durchfluss, Stammwürze - Druck, Temperatur, Trübung			Krohne Centec div
Blending			Prominent div.
UV-Anlage			Wedeco
Steuerung		Über PC Pneumatische Ventile	Siemens

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

Preis

Preis:

Verhandlungsbasis



Filtration, 2 x 400 hlph

Filter 1 - hydraulische Anpressung - mit Kieselguraustragwanne - 56 Trubrahmen, Edelstahl	Typ Orion OF100/150 400 hlph 10 bar Hydraulik bis 250 bar	1967	Seitz
Dosiergerät - mit Dosierpumpe - CO2-Begasung	Typ: Audos Ø: 800 mm H: 1.000 m		Seitz
Kieselgurförderpumpe			Verdeflex
Plattenkühler 1	321 10 bar 119 Platten Glykol		RDC
Plattenkühler 2	P 14 53 Platten 6 bar Glykol		Alfa Laval
Filter 2 - hydraulische Anpressung - mit Kieselguraustragwanne - 66 Trubrahmen, Edelstahl	Typ Orion OF100/250 400 hlph 10 bar Hydraulik bis 250 bar	1974	Seitz
Dosiergerät - mit Dosierpumpe - CO2-Begasung	Typ: Audos Ø: 800 mm H: 1.000 m		Seitz
Kieselgurförderpumpe			Verdeflex
Plattenkühler 3	324 10 bar 160 Platten Glykol		RDC



Blending

Blending - zum Verschneiden nach High Gravity Brewing	400 hlph	div.
2 x Vorlage Gefäß - z.B. Hopfenextrakt und Farbebier	Je 50 l	
4 x Dosierpumpe - 2 für große Gabe - 2 für Korrekturgabe	2 x Hopfen 2 x Farbebier	Prominent
4 x Durchflussmesser - 2 für große Gabe - 2 für Korrekturgabe	2 x Hopfen 2 x Farbebier	Krohne
3 x Pumpe - Brauwasserverschneidung		Hilge
5 Durchflussmesser - Brauwasserverschneidung		Krohne
2 x Stammwürzemessung		Centec
Druck- , Temperatursonde		Div.
Doppelsitzventile, pneumatische Ventile		Univalve div.



Verschiedene Fotos - Filtration mit Blending, 2 x 400 hph



Verschiedene Fotos - Filtration mit Blending, 2 x 400 hph



Verschiedene Fotos - Filtration mit Blending, 2 x 400 hph

