

FLASH-PASTEUR - 10.000 L/H

Kurzbeschreibung des Produkts:

Flash-Pasteurierungsanlage (HTST-Pasteur), die 10 000 Liter pro Stunde verarbeiten kann. Die Anlage verwendet einen APV-Plattenwärmetauscher und umfasst einen Rohrheizer. Sie ist mit einer direkten Dampf-injektion mit Kondensatrückgewinnung für eine effiziente Beheizung ausgestattet. Der Schaltschrank ist neueren Datums und gewährleistet eine moderne und zuverlässige Steuerung. Ein Kühl- und Aufwärmpaket (für die Wiedervergärung) ist inbegriffen.

TECHNISCHE DETAILS :

Nominaler Durchsatz	10.000 l/h
Hauptwärmetauscher	Plattenwärmetauscher APV
Heizer	Rohrheizer
Methode des Erhitzens	Direkte Dampf-injektion (mit Kondensatrückgewinnung)
Kühlung	1 Bierkühler (Alfa-laval)
Aufwärmen	1 Bierwärmer (für die Wiedervergärung in Flaschen)
Kontrolle	Neuer Schaltschrank
Pumpen	1 Bierpumpe
Zubehör	2 Kopplungslaternen

Produktgalerie:



