

Traitement d'eau / Adoucissement 200 hlph

Traitement d'eau / adoucissement avec une capacité de 200 hlph, construit en 1991. L'installation est encore assemblée et était en service jusque à fin de 2009. L'installation est construite double. Une ligne d'eau était utilisée à l'eau de brassage l'autre pour l'eau industrielle, spécialement pour la laveuse de bouteilles.

Traitement d'eau Adoucissement	20 m ³ ph 200 hlph	1991	EUWA
2 x Echangeurs d'ion - Echangeur de cation, faiblement acide - Indication automatique de régénération Avec conductimètre - avec mélange	2 x 1050 l ...6,0 bar 20°C		
1 x Saturateur de l'eau calcaire - avec récipient de l'eau calcaire	930 l ...6,0 bar 20°C		
2 x Arroseur de CO ₂ - 1 x eau de brassage - 1 x eau industrielle			
1 x Récipient d'acide hydrochlorique - à double paroi - pour la régénération - avec dosage	5 m ³ ...24 m ³ ph 30 °C		
Pompes Compteur d'eau Débitmètre			
Encombrement - Installation double avec arroseur - Saturateur de l'eau calcaire - Récipient d'acide hydrochlorique	~ 8,5 m x 2,1 m ~ 2,3 m x 2,0 m ~ 2,0 m x 2,0 m	5,2 m haute 4,0 m haute 4,0 m haute	
Adoucissement, comme utilisé - ligne d'eau de brassage - ligne d'eau industrielle - conception	15,5° dH à 4,0 °dH 15,5° dH à 2,0 °dH 20°dH à 0 °dH		
Avec armoire électrique et commande	230/400V 7,5 kW		

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

Prix

Prix:

Négociation

Diverses Photos – Traitement d'eau / Adoucissement 200 hlph



Diverses Photos – Traitement d'eau / Adoucissement 200 hlph

