

## Installation de récupération de CO2 (500 kg / heure)

Catégories: <u>Brasserie</u>, <u>Fabrication</u>, <u>Fluides</u> : <u>Electricité</u>, <u>Vapeur</u>, <u>CO2</u>, <u>Froid</u>, <u>Air</u>

## Description courte du produit :

Installation de récupération de CO2 d'UNION (500 kg/heure) comprenant :

- Réservoir de piège à mousse (1 600 litres)
- Épurateur d'eau (587 litres)
- Ballon de stockage (20 m3) avec niveau extérieur
- Collecteur d'admission (20 litres)
- Compresseur de CO2 de MEHRER GmbH (548 kg/h)
- Filtres à charbon (x 2) 255 litres chacun

- Sécheurs (x 2) 120 litres chacun
- Siemens Sitrans massflo type Mass6000
- Unité de liquéfaction du CO2 avec refroidissement de Bitzer
- Le réservoir extérieur de stockage de CO2 liquide n'est pas inclus dans la fourniture
- Unité d'évaporation d'Alfa Laval
- Filtre à charbon de Union
- Tableau électrique avec automate Siemens S7-300 et panneau de visualisation OP270

## Galerie de produits:











