

UNITÉ DE LAVAGE COMPACTE EN POLYPROPYLÈNE MASSIF

Effluents gazeux acides : SO² - HCI - HBr Absorption avec solution de H²O + NaOH

Débit variable: 750 à 1500 m3/h

3 rampes de pulvérisation à contre courant 3 corps de remplissage type anneaux Pall PP 1 groupe moto-pompe de recyclage en PP

4 contacteurs de régulation de niveau TB, B, H, TH

Accès maintenance intérieure sans outillage par x trous d'homme

Raccordement entrée et sortie gaz à dépose rapide

Larmier palettisable en partie inférieure

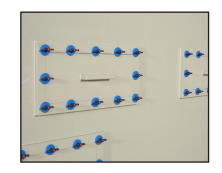
Conception, réalisation et installation sur site par Cermap



31, quai de Bonneuil - 94100 St Maur tél 01 49 76 32 00 http://www.cermap.com











traitement des effluents gazeux

