



PILOTE D'OSMOSE INVERSE 3 MODULES

Application : Essais sur site de filtration d'effluent par osmose inverse

Surface de filtration :

- De 7 à 24 m²
- Filtration de 1 à 3 modules possible

Alimentation électrique :

380V triphasé + terre+ neutre ; 50 Hz ; 7,5kW



Caractéristiques :

- Cuve 160 L équipée d'un capteur de niveau bas
- Groupe de pompage haute pression avec sécurité surpression
- Variateur de fréquence
- Système de régulation de la température à l'aide d'un échangeur à plaque
- Surveillance des paramètres de pression et de débit
- Enregistreur de données
- Travail en fonction du Facteur de Concentration volumique
- Possibilité de travailler en batch ou en continu



Conditions opératoires maximum :

- Pression maximum 60 bar
- Débit alimentation 3 m³/h
- Température 50° C
- pH de 1 à 14

Dimensions :

2,30m (L) x 0,90m (P) x 1,60m (H)

Options et adaptation sur demande.