

Optiflow

Type d'UMT	Optiflow 2
Procédé	Skid d'injection de réactifs en ligne
Hauteur	2260 mm
Largeur	2200 mm
Longueur	2430 mm
Poids vide	2000 kg
Poids plein	
Débit maximal	500m3/h
Pression maximale	8 bar
Température maximale	80°C
Qualité d'eaux admissibles	
Manutention	- chariot élévateur type Fenwick pour charger/décharger l'unité - grue aux caractéristiques adéquates

Accès Libre

Notice d'instructions
Schémas électriques

Accès réservé

PID
Liste des équipements