

Unité mobile de traitement



| | |
|----------------------------|--|
| Type d'UMT | GEOFLOC + |
| Procédé | Conditionnement chimique |
| Hauteur | 2 891 mm |
| Largeur | 2 438 mm |
| Longueur | 12 192 mm |
| Poids vide | 7 210 kg |
| Poids plein | |
| Raccordements hydrauliques | Entrée effluent brut : bride DN150 Entrée effluent recirculé : bride DN150 Entrée eau claire : bride DN50 Sortie effluent conditionné : bride DN150 |
| Raccordements électriques | Prise MARECHAL 3P+T 63A |
| Débit maximum | 150 m ³ /h |
| Qualité d'eaux admissibles | - |
| Manutention | Grutage |

Accès Libre

Documentation réglementaire

UMT2110-Notice d'utilisation

UMT2110-Plans électriques

UMT2110-PID

UMT2110 - Matrice des défauts

Documentation complémentaire

UMT2110-Aide à la supervision

UMT2110-Gamme de maintenance préventive

Documentation fournisseur

Documentation pompes WATSON MARLOW QDOS

Documentation niveau radar VEGA PULS

Documentation agitateurs TMI 1/2

Documentation agitateurs TMI 2/2

Documentation pompes SEEPEX BW2-0

Documentation transmetteur ENDRESS Liquiline CM444

Documentation doseur DOSATRON

Documentation variateurs DANFOSS 1/2

Documentation variateurs DANFOSS 2/2

Accès réservé

UMT2110-Analyse fonction rév.2

UMT2110-Liste des équipements / instruments