

BIOMOBIL



Type d'UMT

Procédé

Hauteur

Largeur

Longueur

Poids vide

Poids plein

Raccordements hydrauliques

Raccordements électriques

Raccordements aérauliques

Qualité d'eaux admissibles

Manutention

BIOMOBIL 2 (Bioréacteur)

Biologique

Séparation membranaire (container annexe)

3,3 m

2,5 m

13,5 m

8 t

90 t

Voir fiche de renseignements DT-N-640

Voir fiche de renseignements DT-N-640

Voir fiche de renseignements DT-N-640

- 5 < pH < 9

- Chlorures < 2000 mg/l

- T°C < 40°C

- Effluents biodégradables

- Absence de toxiques

Grutage

Accès Libre

Documentation réglementaire

DT-N-640_BIOMOBIL 2 - Bioréacteur _ Fiche de renseignements

BIOMOBIL 2_Plans électriques_ELS1209042_IndC

G21001-P-03_Jumelage BIOMOBIL_PID_BIOMOBIL 2

Documentation complémentaire

Documentation fournisseur

Surpresseur_KAESER_DB166C_Fiche technique

Surpresseur_KAESER_DB166C_Notcie utilisation

UMT(s) associée(s)

UMT-1305

Accès réservé