

BIOMOBIL



Type d'UMT	BIOMOBIL 2 (Bioréacteur)
Procédé	Biologique Séparation membranaire (container annexe)
Hauteur	3,3 m
Largeur	2,5 m
Longueur	13,5 m
Poids vide	8 t
Poids plein	90 t
Raccordements hydrauliques	<i>Voir fiche de renseignements DT-N-640</i>
Raccordements électriques	<i>Voir fiche de renseignements DT-N-640</i>
Raccordements aérauliques	<i>Voir fiche de renseignements DT-N-640</i>
Qualité d'eaux admissibles	- 5 < pH < 9 - Chlorures < 2000 mg/l - T°C < 40°C - Effluents biodégradables - Absence de toxiques
Manutention	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