

BIOMOBIL



Type d'UMT	BIOMOBIL 1 (Bioréacteur)
Procédé	Biologique Séparation membranaire (container annexe)
Hauteur	2,95 m
Largeur	2,5 m
Longueur	12,5 m
Poids vide	5 810 kg
Poids plein	-
Raccordements hydrauliques	<i>Voir fiche de renseignements DT-N-590</i>
Raccordements électriques	<i>Voir fiche de renseignements DT-N-590</i>
Raccordements aérauliques	<i>Voir fiche de renseignements DT-N-590</i>
Qualité d'eaux admissibles	Eaux exemptes de polluants toxiques pour la biomasse

Accès Libre

Documentation réglementaire

DT-N-590_BIOMOBIL 1 -Bioréacteur _ Fiche de renseignements

BIOMOBIL 1_Plans électriques_ELS1512111_INDc

G21001-P-03_Jumelage BIOMOBIL_PID_BIOMOBIL1

Documentation complémentaire

Documentation fournisseur

Surpresseur_KAESER_DB166_Fiche technique

Surpresseur_KAESER_DB166_Caractéristiques techniques

Surpresseur_KAESER_DB166C_Notcie utilisation

Diffuseurs_BIOTRADE_Type B_Fiche produit

Diffuseurs_BIOTRADE_Type B_Mise en marche et maintenance

Agitateur_TMI_SR4620.410 SJ_Fiche technique

Pompe doseuse_WATSON MARLOW_QDOS_MANUEL

Pompe doseuse _ WATSON MARLOW _ QDOS_ FICHE TECHNIQUE

UMT(s) associée(s)

UMT-1103

UMT-1305

Accès réservé