



Installation de traitement des eaux usées **SPLIT-O-MAT® SOM 200**

Capacité de débit: 150 - 200 l/h; max. 2 m³/jour



Numéro d'article EN-
SOM200

Description

SPLIT-O-MAT® SOM 200

- Débit 0,2 - 2 m³/jour*
- Type traitement automatique en continu jusqu'à 200 l/h
- Produit chimique réactif chimique ENVIFLOC®

**débit dépendant de la charge chimique de l'eau usée à traiter*

Installation de traitement des eaux usées SPLIT-O-MAT® SOM 200

pour traitement automatique en continu et l'épuration des eaux émulsionnées, composé des groupes:

- Pompe immergée avec commande de niveau
- Débitmètre



- 2 réacteurs de traitement 26 l resp. 21 l avec agitateurs
- Récipient de stockage du réactif chimique (20 l) avec contrôle de remplissage et vis de dosage
- Filtre à bande automatique du dessous (Largeur de filtre à bande 61 cm), support voile filtrant avec contact d'alarme
- Récipient pour le filtrat inclus robinet d'écoulement et de prise d'échantillon
- Récipient à boue avec fond perforé et récipient de filtrat
- Armoire électrique pour fonctionnement automatique avec toutes les touches de fonction, mise en route d'urgence, compteur de charges
- Émission d'alarme avec lampe d'alarme

Consommables: **ENVI1010** - 25 kg réactif chimique ENVIFLOC®, **ENECE61** - 1 rouleau voile filtrant ECE 61 cm (250m)

Supplémentaires / Options

- Couvercle de protection avec aspiration active
- Station de pompage du filtrat comprenant: pompe EC-KP 150, flotteur de niveau, cuve 96 l avec couvercle
- Station de pompage après bassin collecteur comprenant: pompe EC-KP 150, flotteur de niveau, commande séparée

Dimensions du local nécessaires / plan : L x T = env. 200 x 180 cm

Données techniques

- Capacité de débit: 150 - 200 l/h; max. 2 m³/jour
- Dimensions L x L x H: 130 x 89 x 137 cm
- Propriétés: HDPE
- Poids: 80 kg (vide) / 160 kg (poids de fonctionnement)
- Raccords électriques: 3 x 400 V / 13 AT (3 L, N, PE)
- Puissance: 0,7 kW
- Conduite d'alimentation: Diamètre 50 mm
- L'assainissement: Diamètre 63 mm
- Gaine de protection: Diamètre 29 mm (Liaison installation - cuve tampon)



Spécifications techniques

Capacité de débit	150 - 200 l/h; max. 2 m3/jour
Dimensions L x L x H	130 x 89 x 137 cm
Propriétés	HDPE
Poids	80 kg (vide) / 160 kg (poids de fonctionnement)
Raccords électriques	3 x 400 V / 13 AT (3 L, N, PE)
Puissance	0,7 kW
Conduite d'alimentation	Diamètre 50 mm
L'assainissement	Diamètre 63 mm
Gaine de protection	Diamètre 29 mm (Liaison installation - cuve tampon)