

## Séparateur graisse EasyClean free NS 30, Mix



## Informations sur l'article

Numéro d'article: 93030-06-DS

GTIN: 4026092103210 Groupe de remise: 60

## **Avantages**

- Commande simple
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien
- Réduction des odeurs dues à la vidange de la cuve fermée

## **Description**

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose libre à l'abri du gel et la cuve est dépourvu de tout élément métallique. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré et de pans inclinés dans le fond de la cuve assurant une évacuation rapide. Deux couvercles hermétiques aux odeurs à fermetures à clip rapide facilitent l'accès pour les travaux de vidange et d'entretien. Le système Schredder-Mix innovant à broyage intégré se charge de l'homogénéisation et du brassage du contenu de la cuve. Une pompe externe, séparée de la cuve via un dispositif d'arrêt, est prévu pour la vidange. Pour limiter les odeurs lors de la vidange manuelle, une canne d'aspiration directe montée d'usine est disponible. Matériau PE garantit 20 ans.

Modèle

Dispositif d'arrêt:
Variante d'évacuation:
Système Schredder-Mix:
Fenêtre d'inspection:
non
Taille nominale (NS):
SonicControl:
noi

Dispositif d'évacuation: Raccord d'évacuation

Dispositif de remplissage selon DIN 1988: oui

Débourbage: Système de nettoyage manuel

Alimentation en eau: 1 vanne à visse d'1"

Capacité de charge (DIN 19901): F3

Caractéristiques générales

Matériau: PE Norme: EN 1825

Type d'installation: pose hors sol à l'abri du gel



État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des

composants électriques et pièces de jonction à

prévoir sur site

Détail de livraison: Couplage Storz-B R 2-1/2" pour véhicule de

pompage et de vidange

**Dimensions** 

Poids net: 670 kg Poids brut: 670 kg Diamètre: 630 mm Surface de pose, longueur: 5160 mm Surface de pose, largeur: 1600 mm Hauteur de pose: 1625 mm Dimensions du conditionnement, longueur: 5160 mm Dimensions du conditionnement, largeur: 1280 mm Dimensions du conditionnement, hauteur: 1625 mm Longueur: 5160 mm Largeur: 1600 mm Hauteur: 1625 mm Dimensions d'emballage, longueur: 5160 mm Dimensions d'emballage, largeur: 1600 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 1625 mm

Cuve/corps de base

Pression nominale (PN): 10
Diamètre nominal de refoulement (DN): 65
Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 75 mm
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la 1170 mm

cuve:

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la

cuve:

Diamètre extérieur de la sortie (DA): 250 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN): 250 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 250 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 250 mm

Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie: Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux HT selon

1240 mm

DIN 19560, PP ou AS

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:

Matériau du couvercle de recouvrement:

Composite
Couleur du couvercle:

noir

Couleur du couvercle: noir

Verrouillage: Fermeture à clip rapide

Étanchéité: anti-odeur

Contenance d'eaux usées

Contenu du séparateur:

Volume total:

Contenance du débourbeur:

Volume maxi de graisse:

2250 l
3000 l
2000 l



Aide à l'installation

Pompe: SPF 300 KE 2.0

Nombre de pompes: 2
Poids, pompe: 44 kg

Type de raccord: Raccordement direct

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 60 m³/h Hauteur de relevage maxi: 17 m

Régime:2850 U/minPuissance P1:3,6 kWPuissance P2:3 kW

Mode de fonctionnement: S2 – 30 min

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 7G, 1,5 mm²
Type de rotor: Rotor radial avec hachoir

Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m Courant nominal: 6,2 A

Commande

Gestionnaire: oui
Fusible requis (RCD): 30 mA
Fréquence du réseau: 50 Hz
Tension de service: 400 V

Type de raccord: Raccordement direct