

## Séparateur graisse EasyClean free NS 3, Mix, Fenêtre inspec., SonicControl



## Informations sur l'article

Numéro d'article: 93003.32/DS GTIN: 4026092068915 Groupe de remise: 60

## **Avantages**

- Sens du flux modifiable via une tubulure étanche interchangeable
- Commande simple
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien

## **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 d'une zone inférieure conique 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. Après la vidange, il ne reste plus qu'un volume résiduel de boue de 3 litres maximum dans la cuve. 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:
Oui
Fenêtre d'inspection:
Oui
Taille nominale (NS):
SonicControl:
Oui

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: 146,5 kg Poids brut: 176,5 kg 1736 mm Surface de pose, longueur: Surface de pose, largeur: 841 mm Hauteur de pose: 1767 mm Dimensions du conditionnement, longueur: 1500 mm Dimensions du conditionnement, largeur: 680 mm Dimensions du conditionnement, hauteur: 1483 mm Dimensions d'emballage, longueur: 1900 mm Dimensions d'emballage, largeur: 1050 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 1520 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 985 mm

cuve:

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

cuve:

Diamètre extérieur de la sortie (DA):

Diamètre nominal de la sortie (DN):

Diamètre nominal de l'arrivée (DA):

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

110 mm

100 mm

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

1055 mm

DIN 19560, PP ou AS

Orifice de maintenance: 420 mm

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:

Matériau du couvercle de recouvrement:

Composite

Couleur du couvercle:

violet

Verrouillage: Fermeture à clip rapide

Étanchéité: anti-odeur

Contenance d'eaux usées

Contenu du séparateur:

Volume total:

Contenance du débourbeur:

300 l

Volume maxi de graisse:

120 l

Aide à l'installation



Pompe: SPF 300 KE 2.0

Nombre de pompes: 1

Poids, pompe: 44 kg

Type de raccord: Raccordement direct

Classe de protection:

Classe d'isolation:

Facteur de puissance Cos phi:

Catégorie de protection de la pompe:

Surveillance de la température:

Température maximale du fluide refoulé

I Constitution de la pompe:

IP 55

Verveillance de la température:

Intégré

40 °C

(refoulement ininterrompu):

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

Régime: 2850 U/min Puissance P1: 3,6 kW Puissance 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