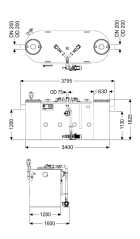


## Séparateur graisse EasyClean free NS 15, Auto Mix





## Informations sur l'article

Numéro d'article: 93015-06-DSP

GTIN: 4026092102763 Groupe de remise: 60

## **Avantages**

- Vidange et nettoyage propres et sans odeurs
- Personnalisation possible via le gestionnaire
- 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 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. Le déroulement entièrement automatique du programme est commandé par un gestionnaire convivial équipé d'un écran à plusieurs lignes et intégrable dans les équipements de gestion du bâtiment via un contact sec. Une commande déportée disponible en option permet de démarrer le nettoyage et la vidange à distance. Grâce au programme de vidange personnalisable avec fonction de sélection rapide, le processus de vidange peut être adapté aux conditions locales en fonction des besoins. Un rinçage entièrement automatisé des conduites d'eau potable assure le respect des règles d'hygiène liées à l'eau potable. Matériau PE garantit 20 ans.

Modèle

Dispositif d'arrêt:
Variante d'évacuation:
Système Schredder-Mix:
Fenêtre d'inspection:

oui

oui



Taille nominale (NS): 15 SonicControl: non

Dispositif d'évacuation: Raccord d'évacuation

Dispositif de remplissage selon DIN 1988: oui

Débourbage: Système de nettoyage automatique

Alimentation en eau: 2 valves solénoïdes 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: 450 kg Poids brut: 450 kg Diamètre: 630 mm Surface de pose, longueur: 3755 mm Surface de pose, largeur: 1600 mm Hauteur de pose: 1625 mm Dimensions du conditionnement, longueur: 3755 mm Dimensions du conditionnement, largeur: 1280 mm Dimensions du conditionnement, hauteur: 1625 mm Longueur: 3755 mm Largeur: 1600 mm Hauteur: 1625 mm Dimensions d'emballage, longueur: 3755 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 1130 mm

cuve:

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la 1200 mm

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):

200 mm

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

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

DIN 19560, PP ou AS



Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle Matériau du couvercle de recouvrement: Composite

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:

2020 l
3520 l
600 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 D 55

IP 55

40 °C

(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 kWMode de fonctionnement:\$2 - 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
Disjoncteur du moteur: oui
Fusible requis (RCD): 30 mA
Type de protection du gestionnaire: IP 54
Fréquence du réseau: 50 Hz
Tension de service: 400 V

Type de raccord: Raccordement direct

Contact sec: oui
Interface GSM: non
Port USB: non
Fonction journal: oui
Écran d'affichage à plusieurs lignes: oui
Pile de sauvegarde: non



Système d'autodiagnostic (SDS): Fusible requis (gestionnaire):

oui

Fusible via le gestionnaire 400 V