

## Séparat. graisses EasyClean round free, NS 10, Auto Mix & Pump



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93010.05/PVS

GTIN:

Groupe de remise: 60

### Avantages

- Vidange et nettoyage propres et sans odeurs
- Personnalisation possible via le gestionnaire
- Vidange et nettoyage propres et sans odeurs

### Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose libre à l'abri du gel et la cuve est dépourvue 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. Le nettoyage et la vidange se fait sans odeurs via une pompe externe, équipée d'une vanne deux voies et d'un servomoteur, qu'il est possible d'isoler de la cuve via un dispositif d'arrêt. 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. Après la vidange, il ne reste plus qu'un volume résiduel de boue de 3 litres maximum dans la cuve. 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:	oui
Variante d'évacuation:	Auto Mix & Pump
Système Schredder-Mix:	oui
Panier à boue:	oui
Taille nominale (NS):	10,00
SonicControl:	non
Dispositif d'évacuation:	Raccord d'évacuation
Débourbage:	Système de nettoyage automatique
Capacité de charge (DIN 19901):	F3

### Caractéristiques générales

Matériau:	PE
Norme:	EN 1825
Type d'installation:	pose hors sol à l'abri du gel
Détail de livraison:	Couplage Storz-B R 2-1/2" pour véhicule de pompage et de vidange

### Dimensions

Poids net:	350 kg
Poids brut:	350 kg
Surface de pose, longueur:	1900 mm
Surface de pose, largeur:	1690 mm
Hauteur de pose:	1910 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	1900 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	1690 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur:	1910 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 cuve:	1500 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1570 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	160 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	150 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	160 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150 mm
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:	2500 l
Volume total:	1500 l
Contenance du débourbeur:	1000 l
Volume maxi de graisse:	400 l