

## Séparat. graisses EasyClean round free, NS 20, Mix & Pump

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93020.05/MS  
GTIN:  
Groupe de remise: 60

### Avantages

- Vidange et nettoyage propres et sans odeurs
- 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 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:	Mix & Pump
Système Schredder-Mix:	oui
Panier à boue:	oui
Taille nominale (NS):	20
SonicControl:	non
Dispositif d'évacuation:	Raccord d'évacuation
Débouillage:	Système de nettoyage automatique
Capacité de charge (DIN 19901):	F3

#### Caractéristiques générales

Matériau:	PE
Norme:	EN 1825
Type d'installation:	à l'intérieur du bâtiment – 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:	710 kg
Poids brut:	710 kg
Surface de pose, longueur:	2230 mm
Surface de pose, largeur:	1922 mm
Hauteur de pose:	2300 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	2230 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	1880 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur:	2300 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:	1850 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1920 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	200 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	200 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	200 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	200 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:	2650 l
Contenance du débourbeur:	2000 l