

## Séparat. graisses EasyClean round free, NS 15, Mix

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93015.05/DS

GTIN:

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 dépourvue 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 prévue 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:	oui
Variante d'évacuation:	Mix
Système Schredder-Mix:	oui
Panier à boue:	non
Taille nominale (NS):	15
SonicControl:	non
Débourbage:	manuel
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

#### Dimensions

Poids net:	710 kg
Poids brut:	710 kg
Surface de pose, longueur:	2230 mm
Surface de pose, largeur:	1922 mm
Hauteur de pose:	2020 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	2230 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	1880 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur:	2020 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:	1550 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1620 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:	2300 l
Contenance du débourbeur:	1500 l

**Commande**

Gestionnaire:	non
---------------	-----