

Séparat. graisses EasyClean round free, NS 10, Mix



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93010.05/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): | 10,00 |
| SonicControl: | non |
| Débouyage: | manuel |
| Capacité de charge (DIN 19901): | F3 |

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Matériau: | PE |
| Norme: | EN 1825 |
| Type d'installation: | pose hors sol à l'abri du gel |

Dimensions

| | |
|-------------|--------|
| Poids net: | 710 kg |
| Poids brut: | 710 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: | 1500 l |
| Contenance du débourbeur: | 1000 l |
| Commande | |
| Gestionnaire: | non |