

Séparateur graisse EasyClean free NS 3, Direct, Dispos.rempl., Fenê. insp.



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93003.31/D

GTIN: 4026092063682

Groupe de remise: 60

Avantages

- Sens du flux modifiable via une tubulure étanche interchangeable (NS 2 - NS 10)
- 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 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. Pour limiter les odeurs lors de la vidange manuelle, une canne d'aspiration directe montée d'usine est disponible. Après la vidange, il ne reste plus qu'un volume résiduel de boue de 3 litres maximum dans la cuve. Matériau PE garantit 20 ans.

Modèle

| | |
|---|----------------------|
| Variante d'évacuation: | Direct |
| Système Schredder-Mix: | non |
| Panier à boue: | oui |
| Taille nominale (NS): | 3 |
| SonicControl: | non |
| Dispositif d'évacuation: | Raccord d'évacuation |
| Dispositif de remplissage selon DIN 1988: | oui |
| Débouage: | 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 |

| | |
|--|---|
| État à la livraison: | Prêt au raccordement (raccordement des 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: | 91 kg |
| Poids brut: | 106 kg |
| Surface de pose, longueur: | 1736 mm |
| Surface de pose, largeur: | 706 mm |
| Hauteur de pose: | 1434 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 1500 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 680 mm |
| Dimensions du conditionnement, hauteur: | 1434 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 1900 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 1050 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 1520 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: | 985 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1055 mm |
| Diamètre extérieur de la sortie (DA): | 110 mm |
| Diamètre nominal de la sortie (DN): | 100 mm |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA): | 110 mm |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 100 mm |
| Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie: | Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux HT selon DIN 19560, PP ou AS |
| Orifice de maintenance: | 420 mm |
| Caractéristiques fonctionnelles | |
| Type de couvercle: | Couvercle |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Composite |
| Couleur du couvercle: | violet |
| Verrouillage: | Fermeture à clip rapide |
| Étanchéité: | anti-odeur |
| Contenance d'eaux usées | |
| Contenu du séparateur: | 300 l |
| Volume total: | 600 l |
| Contenance du débourbeur: | 300 l |
| Volume maxi de graisse: | 120 l |
| Commande | |
| Gestionnaire: | non |