

Séparateur graisse EasyClean free Basic, NS 7, Direct, droite, Fen., rempl.



Informations sur l'article

Numéro d'article: 94007.32DR

GTIN: 4026092084526

Groupe de remise: 60

Avantages

- Réduction des odeurs dues à la vidange de la cuve fermée
- 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. 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

| | |
|---|----------|
| Sens de l'écoulement: | à droite |
| Variante d'évacuation: | Direct |
| Panier à boue: | oui |
| Taille nominale (NS): | 7 |
| 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: | 155 kg |
| Poids brut: | 185 kg |
| Surface de pose, longueur: | 1960 mm |
| Surface de pose, largeur: | 1140 mm |
| Hauteur de pose: | 2000 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 1960 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 965 mm |
| Dimensions du conditionnement, hauteur: | 1670 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 2200 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 1150 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 1804 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: | 1185 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1255 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: | violet |
| Verrouillage: | Fermeture à clip rapide |
| Étanchéité: | anti-odeur |

Contenance d'eaux usées

| | |
|---|--------|
| Épaisseur de la couche de graisse maximale: | 230 mm |
| Volume total: | 1370 l |
| Contenance du débourbeur: | 700 l |
| Volume maxi de graisse: | 280 l |