

Séparateur graisse EasyClean free NS 7, Direct, Dispositif de remplissage



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93007.11/D GTIN: 4026092063507 Groupe de remise: 60

Avantages

- Sens du flux modifiable via une tubulure étanche interchangeable
- 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 dépourvu 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.

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du

gel

Variante:

Débourbage: manuel

Dispositif d'évacuation: Raccord d'évacuation

Variante d'évacuation:

Dispositif de remplissage:

Taille nominale (NS):

Fenêtre d'inspection:

système Schredder-Mix:

SonicControl:

Capacité de charge (DIN 19901):

Direct

noticet

noticet

Direct

noticet

noticet

Taille nominale (NS):

7

Ronicet

non

F3



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

Caractéristiques générales:

Matériau: PE

Norme: EN 1825, DIN 4040-100

Dimensions:

Surface de pose, longueur:

Surface de pose, largeur:

970 mm

Hauteur de pose:

1653 mm

Dimensions du conditionnement, longueur:

1910 mm

Dimensions du conditionnement, largeur:

940 mm

Dimensions du conditionnement, hauteur:

1653 mm

Cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 150
Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 160 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN): 150
Diamètre extérieur de la sortie (DA): 160 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la 1 255 mm

cuve:

Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la

cuve:

Diamètre nominal de refoulement (DN): 65 mm Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 75 mm Pression nominale (PN): 10

Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie: Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux HT selon

1185 mm

DIN 19560, PP ou AS

Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle:

Matériau du couvercle de recouvrement:

Composite
Couleur du couvercle:

Étanchéité:

Couvercle

violet
anti-odeur

Verrouillage: Fermeture à clip rapide

Contenance d'eaux usées:



| Contenu du séparateur: | 650 l |
|---------------------------|---------|
| Volume total: | 1 350 l |
| Contenance du débourbeur: | 700 l |
| Volume maxi de graisse: | 280 l |
| | |

Commande:

Gestionnaire: non