

Séparateur graisse EasyClean free Basic, NS 2, Direct, à gauche



Informations sur l'article

Numéro d'article: 94002.10DL GTIN: 4026092084014 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 dépourvu 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:

Variante d'évacuation:

Direct

Panier à boue:

Taille nominale (NS):

Dispositif de remplissage selon DIN 1988:

Débourbage:

Capacité de charge (DIN 19901):

A gauche

Direct

non

non

2

Taille nominale (NS):

A gauche

non

Taille nominale (NS):

2

Taille nominale (NS):

5

Taille nominale (NS):

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: 83 kg



Poids brut: 100 kg Surface de pose, longueur: 1560 mm Surface de pose, largeur: 815 mm Hauteur de pose: 1420 mm Dimensions du conditionnement, longueur: 1560 mm Dimensions du conditionnement, largeur: 700 mm Dimensions du conditionnement, hauteur: 1420 mm Dimensions d'emballage, longueur: 1900 mm Dimensions d'emballage, largeur: 1050 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 1554 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 985 mm

cuve:

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la

cuve:

Diamètre extérieur de la sortie (DA): 110 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN): 100 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 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

1055 mm

DIN 19560, PP ou AS

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:

Matériau du couvercle de recouvrement:

Composite

Couleur du couvercle:

violet

Verrouillage du couvercle: Fermeture à clip rapide

Étanchéité: anti-odeur

Contenance d'eaux usées

Épaisseur de la couche de graisse maximale:120 mmVolume total:660 lTuyau:200 lVolume maxi d'effluents légers:80 l