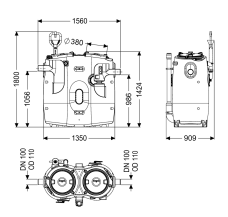


Séparateur graisses EasyClean Basic, NS 2, Direct, droite, Fen.,rempl.





Informations sur l'article

Numéro d'article: 94002.32DR GTIN: 4026092084359

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:

Fenêtre d'inspection:

Taille nominale (NS):

Dispositif de remplissage selon DIN 1988:

Débourbage:

Capacité de charge (DIN 19901):

A droite

Direct

oui

2

manuel

F3

Caractéristiques générales

Matériau: PE Norme: EN 1825

Type d'installation: 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: 108 kg Surface de pose, longueur: 1560 mm Surface de pose, largeur: 920 mm Hauteur de pose: 1800 mm Dimensions du conditionnement, longueur: 1560 mm Dimensions du conditionnement, largeur: 745 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 1055 mm

cuve:

Diamètre extérieur de la sortie (DA):

Diamètre nominal de la sortie (DN):

Diamètre nominal de l'arrivée (DA):

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

100 mm

100 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:

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: 120 mm Volume total: 660 l Contenance du débourbeur: 200 l Volume maxi de graisse: 80 l