

Sépara. graisses EasyClean ground NS 2, Standard, 550 à 950 mm, Classe D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93002/80D

GTIN: 4026092025482

Groupe de remise: 60

Avantages

- Rehausse télescopique avec couvercles de protection étanches aux odeurs pour différentes classes de charge
- Étanche à l'eau, résistant aux eaux agressives
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien

Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose enterrée 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 concave assurant une évacuation rapide. L'accès pour les travaux de vidange et d'entretien s'effectue via une ou plusieurs ouvertures de maintenance. La vidange manuelle se fait avec le couvercle ouvert. Matériau PE garantit 20 ans.

Modèle

Remarque concernant la profondeur de pose: Pose enterrée à une profondeur hors gel de 800 mm

Système de regard: Système de regard standard

Variante d'évacuation: Standard

Système Schredder-Mix: non

Panier à boue: non

Taille nominale (NS): 2

SonicControl: non

Dispositif de remplissage selon DIN 1988: non

Débouyage: manuel avec tuyau d'aspiration

Capacité de charge (DIN 19901): E4

Caractéristiques générales

Matériau: PE

Norme: EN 1825

Type d'installation: à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)

Dimensions

| | |
|--|--|
| Poids net: | 128 kg |
| Poids brut: | 135 kg |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: | 500 mm |
| Diamètre: | 648 mm |
| Profondeur de pose: | 550 - 950 mm |
| Type de réglage de la hauteur: | Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 1380 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 1106 mm |
| Dimensions du conditionnement, hauteur: | 1300 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 1410 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 1100 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 1410 mm |

Cuve/corps de base

| | |
|--|---|
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 790 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 860 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 en PVC et de moulage en fonte selon DIN 19534, PP ou AS |
| Largeur hors tout de l'accès (LW): | 600 mm |

Caractéristiques fonctionnelles

| | |
|--|-------------------------------|
| Type de couvercle: | Couvercle |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Fonte grise |
| Couleur du couvercle: | noir |
| Hauteur du couvercle: | 95 mm |
| Verrouillage: | non verrouillable |
| Classe de charge: | D 400 (EN 124) |
| Étanchéité: | anti-odeur et étanche à l'eau |

Contenance d'eaux usées

| | |
|---------------------------|-------|
| Contenu du séparateur: | 370 l |
| Volume total: | 570 l |
| Contenance du débourbeur: | 200 l |
| Volume maxi de graisse: | 120 l |

Commande

| | |
|---------------|-----|
| Gestionnaire: | non |
|---------------|-----|