

Sépara. graisses EasyClean ground NS 7, Standard, 740 à 1175mm, Classe A/B



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93007/120B

GTIN: 4026092025697

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 1200 mm

Plaque d'insonorisation: Citerne

Variante d'évacuation: Standard

Type de protection moteur: non

Panier à boue: non

Taille nominale (NS): 7

SonicControl: non

Dispositif de remplissage selon DIN 1988: non

Débouage: manuel avec tuyau d'aspiration

Capacité de charge (DIN 19901): E2

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)

achetable pour partenaires de service: Non

Dimensions

| | |
|--|--|
| Poids net: | 318 kg |
| Poids brut: | 325 kg |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: | 1320 mm |
| Diamètre: | 648 mm |
| Capacité de charge (DIN 19901): | 700 - 1.800 |
| Liste positive UBA: | 220 |
| Longueur maxi: | 2540 mm |
| Profondeur de pose: | 740 - 1175 mm |
| Type de réglage de la hauteur: | Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 2390 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 1200 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 2080 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 1200 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 2050 mm |

Cuve/corps de base

| | |
|--|---|
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 1030 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1100 mm |
| Diamètre extérieur de la sortie (DA): | 160 mm |
| Diamètre nominal de la sortie (DN): | 150 mm |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 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 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 du couvercle: | non verrouillable |
| Classe de charge: | B 125 (EN 124) |
| Étanchéité: | anti-odeur et étanche à l'eau |

Contenance d'eaux usées

| | |
|---------------------------------|--------|
| Contenu du séparateur: | 1100 l |
| Volume total: | 1800 l |
| Tuyau: | 700 l |
| Volume maxi d'effluents légers: | 280 l |

Commande

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