

Sépar. graisses EasyClean Modular ground, DIN 4040-100, NS 2, Standard, D

Informations sur l'article

Numéro d'article: 98202/00D

GTIN: 4026092027097

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 (NS 4 avec débourbeur séparé) 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

| | |
|---|--------------------------------|
| Système de regard: | Regard modulaire |
| 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 |
| Débouillage: | manuel avec tuyau d'aspiration |
| Capacité de charge (DIN 19901): | E4 |

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|---|
| Matériau: | PE |
| Norme: | DIN 4040-100 |
| 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: | 190 kg |
| Poids brut: | 190 kg |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: | 500 mm |
| Longueur maxi: | 1355 mm |
| Hauteur du fond de la cuve jusqu'à la pièce intermédiaire: | 750 mm |
| Hauteur de la pièce intermédiaire jusqu'au bord supérieur de la cuve: | 750 mm |
| Profondeur de pose: | 330 - 480 mm |
| Type de réglage de la hauteur: | Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 1300 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 1300 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 2300 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 1300 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 1580 mm |
| Cuve/corps de base | |
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 1136 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1236 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 |
| Largeur du couvercle: | 659 mm |
| Hauteur du couvercle: | 121 mm |
| Longueur du couvercle: | 659 mm |
| Verrouillage: | verrouillé |
| Classe de charge: | D 400 (EN 124) |
| Étanchéité: | anti-odeur et étanche à l'eau |
| Contenance d'eaux usées | |
| Contenu du séparateur: | 945 l |
| Volume total: | 1145 l |
| Contenance du débourbeur: | 200 l |
| Volume maxi de graisse: | 80 l |
| Commande | |
| Gestionnaire: | non |