

Sépara. graisses EasyClean ground NS 30, Standard, 1155 à 1775mm, Classe D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93930/170D

GTIN: 4026092073414

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: | Variante pose grande profondeur |
| Système de regard: | Citerne |
| Variante d'évacuation: | Standard |
| Système Schredder-Mix: | non |
| Panier à boue: | non |
| Taille nominale (NS): | 30 |
| 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: | 656 kg |
| Poids brut: | 691 kg |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: | 2130 mm |
| Diamètre: | 659 mm |
| PST: | 700 - 1.500 |
| T-PST: | 480 |
| Longueur maxi: | 3660 mm |
| Profondeur de pose: | 1155 - 1775 mm |
| Type de réglage de la hauteur: | Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 3470 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 2010 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 2010 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 4610 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 2382 mm |
| | |
| Cuve/corps de base | |
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 1550 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1650 mm |
| Diamètre extérieur de la sortie (DA): | 250 mm |
| Diamètre nominal de la sortie (DN): | 250 mm |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA): | 250 mm |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 250 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): | 800 mm |
| | |
| Caractéristiques fonctionnelles | |
| Type de couvercle: | Couvercle |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Fonte grise |
| Couleur du couvercle: | noir |
| Hauteur du couvercle: | 121 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: | 4800 l |
| Volume total: | 7800 l |
| Contenance du débourbeur: | 3000 l |
| Volume maxi de graisse: | 2000 l |
| | |
| Commande | |
| Gestionnaire: | non |