

Sépar. graisses EasyClean Modular NS 1, Direct, 3 pièces



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93001.00/D1-R2

GTIN: 4026092103647

Groupe de remise: 60

Avantages

- Idéal pour les accès extrêmement restreint
- composé de trois pièces adaptés à des passages de max. 66 cm
- Vidange directe de la cuve fermée

Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose libre à l'abri du gel et la cuve dépourvu de tout élément métallique. De part sa conception modulaire, le séparateur passe et peut être mise en place dans des accès extrêmement étroits. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré. Une ouverture de maintenance avec couvercle hermétique aux odeurs et une fermeture à clip rapide facilite l'accès pour les travaux de nettoyage et d'entretien.

Pour limiter les odeurs lors de la vidange manuelle, une canne d'aspiration directe montée d'usine est disponible.

Matériau PE garanti 20 ans.

Type d'installation:

à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel

Variante:

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Débouillage: | manuel |
| Dispositif d'évacuation: | Raccord d'évacuation |
| Variante d'évacuation: | Direct |
| Dispositif de remplissage: | non |
| Taille nominale (NS): | 1 |
| Fenêtre d'inspection: | non |
| système Schredder-Mix: | non |

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

Caractéristiques générales:

| | |
|-----------|-----------------------|
| Matériau: | PE |
| Norme: | EN 1825, DIN 4040-100 |

Dimensions:

| | |
|---|----------|
| Hauteur de pose: | 1 236 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 1 120 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 1 020 mm |
| Dimensions du conditionnement, hauteur: | 500 mm |
| Hauteur du fond de la cuve jusqu'à la pièce intermédiaire: | 485 mm |
| Hauteur de la pièce intermédiaire: | 200 mm |
| Hauteur de la pièce intermédiaire jusqu'au bord supérieur de la cuve: | 445 mm |

Cuve:

| | |
|--|--|
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 100 |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA): | 110 mm |
| Diamètre nominal de la sortie (DN): | 100 |
| Diamètre extérieur de la sortie (DA): | 110 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 850 mm |
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 780 mm |
| Système de regard: | Regard en trois parties |
| 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: | Couvercle |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Composite |
| Couleur du couvercle: | noir |
| Étanchéité: | anti-odeur |
| Verrouillage: | Fermeture à clip rapide |

Contenance d'eaux usées:

| | |
|--------------------------|-------|
| Contenu du séparateur: | 230 l |
| Volume total: | 330 l |
| Contenance du déboureur: | 100 l |
| Volume maxi de graisse: | 80 l |

Commande:

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