

Sépar. graisses EasyClean Modular NS 2, Standard, 3 pièces



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93002-R2

GTIN: 4026092095690

Groupe de remise: 60

Avantages

- Idéal pour les accès extrêmement restreint
- composé de plusieurs pièces adaptés à des passages de max. 66 cm
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien

Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose libre à l'abri du gel et la cuve est 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 (NS 0,5 avec deux cuves) 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.

La vidange manuelle se fait avec le couvercle ouvert.

Matériau PE garanti 20 ans.

Type d'installation:

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

Variante:

Débouyage:	manuel avec tuyau d'aspiration
Variante d'évacuation:	Standard
Dispositif de remplissage:	non
Taille nominale (NS):	2
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: 1 386 mm
Dimensions du conditionnement, longueur: 1 120 mm
Dimensions du conditionnement, largeur: 1 020 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur: 550 mm
Hauteur du fond de la cuve jusqu'à la pièce intermédiaire: 485 mm
Hauteur de la pièce intermédiaire: 300 mm
Hauteur de la pièce intermédiaire jusqu'au bord supérieur de la cuve: 545 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: 1 090 mm
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: 1 020 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: 270 l
Volume total: 470 l

Contenance du déboureur: 200 l
Volume maxi de graisse: 100 l

Commande:

Gestionnaire: non