

## 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
<b>Cuve/corps de base</b>	
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
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	
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
<b>Contenance d'eaux usées</b>	
Contenu du séparateur:	945 l
Volume total:	1145 l
Contenance du débourbeur:	200 l
Volume maxi de graisse:	80 l
<b>Commande</b>	
Gestionnaire:	non