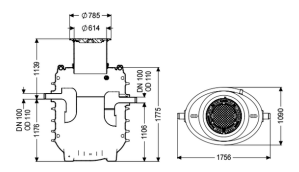


## Sépara. graisses EasyClean ground NS 4, Standard, 900-1190 mm, Classe D





## Informations sur l'article

Numéro d'article: 95040-120D

GTIN: 4026092100417 Groupe de remise: 60

## **Avantages**

- Rehausse télescopique avec couvercles de protection étanches aux odeurs pour différentes classes de charge
- Résistants aux eaux souterraines
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien

## **Description**

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose enterrée et la cuve est dépourvue 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 ouverture de maintenance. Une canne d'aspiration directe est disponible pour la vidange manuelle. Prévoir sur site une dalle de répartition de la charge pour la classe de charge D. Les plans d'armature font partie des manuels d'installation et sont disponibles auprès de KESSEL. La cuve dispose d'une étanchéité aux eaux souterraines jusqu'au bord supérieur du terrain. Matériau PE garanti 20 ans.

Modèle

Remarque concernant la profondeur de pose: Pose enterrée à une profondeur hors gel de

1200 mm

Variante d'évacuation:

Type de protection moteur:

Panier à boue:

non

Taille nominale (NS):

SonicControl:

Dispositif de remplissage selon DIN 1988:

Standard

non

non

non



Débourbage: manuel avec tuyau d'aspiration

Capacité de charge (DIN 19901): E4

Caractéristiques générales

Matériau: PE

Norme: EN 1825DIN 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: 230 kg
Poids brut: 230 kg

Profondeur de pose: 900 - 1190 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés

Longueur: 1700 mm
Largeur: 1090 mm
Hauteur: 1820 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 1300 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 2200 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 1970 mm

Cuve/corps de base

Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la

cuve:

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la

cuve:

Diamètre extérieur de la sortie (DA): 110 mm Diamètre nominal de la sortie (DN): 100 mm Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 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

1105 mm

1175 mm

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

 $\begin{tabular}{lll} Verrouillage du couvercle: & Lock \& Lift \\ Classe de charge: & D 400 (EN 124) \\ \end{tabular}$ 

Étanchéité: anti-odeur et étanche à l'eau

Contenance d'eaux usées

Contenu du séparateur: 515 l Épaisseur de la couche de graisse maximale: 165 mm Volume total: 915 l Tuyau: 400 l Volume maxi d'effluents légers: 160 l



Comma	ınde
Gestion	naire

non