

Séparateur graisse EasyClean free NS 30, Direct



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93030.01/D

GTIN:

Groupe de remise: 60

Avantages

- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien
- Réduction des odeurs dues à la vidange de la cuve fermée

Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose libre à l'abri du gel 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 de pans inclinés dans le fond de la cuve assurant une évacuation rapide. Deux couvercles hermétiques aux odeurs à fermetures à clip rapide facilitent l'accès pour les travaux de vidange 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.

Variante:

Débouyage:	manuel
Variante d'évacuation:	Direct
Dispositif de remplissage:	non
Taille nominale (NS):	30
Fenêtre d'inspection:	non
système Schredder-Mix:	non
SonicControl:	non
Capacité de charge (DIN 19901):	F3

État à la livraison:	Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)
Détail de livraison:	Couplage Storz-B R 2-1/2" pour véhicule de pompage et de vidange

Caractéristiques générales:

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

Dimensions:

Surface de pose, longueur:	4 860 mm
Surface de pose, largeur:	1 350 mm
Hauteur de pose:	1 655 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	4 600 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	1 350 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur:	1 625 mm

Cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	250
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	250 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	250
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	250 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1 240 mm
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	1 170 mm
Diamètre nominal de refoulement (DN):	65 mm
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	75 mm
Pression nominale (PN):	10
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:	1 370 l
Volume total:	4 370 l
Contenance du déboureur:	3 000 l
Volume maxi de graisse:	1 200 l

Commande:

Gestionnaire:

non