

Séparateur graisse EasyClean free NS 7, Direct, Dispositif de remplissage



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93007.11/D

GTIN: 4026092063507

Groupe de remise: 60

Avantages

- Sens du flux modifiable via une tubulure étanche interchangeable (NS 2 - NS 10)
- 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 d'une zone inférieure conique 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. Après la vidange, il ne reste plus qu'un volume résiduel de boue de 3 litres maximum dans la cuve. Matériau PE garantit 20 ans.

Modèle

Variante d'évacuation:	Direct
Système Schredder-Mix:	non
Panier à boue:	non
Taille nominale (NS):	7
SonicControl:	non
Dispositif d'évacuation:	Raccord d'évacuation
Dispositif de remplissage selon DIN 1988:	oui
Débouage:	manuel
Capacité de charge (DIN 19901):	F3

Caractéristiques générales

Matériau:	PE
Norme:	EN 1825
Type d'installation:	à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel

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
Dimensions	
Poids net:	156 kg
Poids brut:	189 kg
Surface de pose, longueur:	2147 mm
Surface de pose, largeur:	970 mm
Hauteur de pose:	1653 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	1910 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	940 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur:	1653 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	2200 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1150 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1700 mm
Cuve/corps de base	
Pression nominale (PN):	10
Diamètre nominal de refoulement (DN):	65
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	75 mm
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	1185 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1255 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	160 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	150 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	160 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150 mm
Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie:	Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux HT selon DIN 19560, PP ou AS
Orifice de maintenance:	420 mm
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	violet
Verrouillage:	Fermeture à clip rapide
Étanchéité:	anti-odeur
Contenance d'eaux usées	
Contenu du séparateur:	650 l
Volume total:	1350 l
Contenance du débourbeur:	700 l
Volume maxi de graisse:	280 l
Commande	
Gestionnaire:	non