

Séparat. graisses EasyClean round free, NS 20, Direct

Informations sur l'article

Numéro d'article: 93020.05/D
GTIN:
Groupe de remise: 60

Avantages

- Réduction des odeurs dues à la vidange de la cuve fermée
- 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 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

Dispositif d'arrêt:	oui
Variante d'évacuation:	Direct
Système Schredder-Mix:	non
Panier à boue:	non
Taille nominale (NS):	20
SonicControl:	non
Dispositif d'évacuation:	Raccord d'évacuation
Dispositif de remplissage selon DIN 1988:	non
Débouillage:	manuel
Capacité de charge (DIN 19901):	F3

Caractéristiques générales

Détail de livraison:	Couplage Storz-B R 2-1/2" pour véhicule de pompage et de vidange
----------------------	--

Dimensions

Poids net:	280 kg
Poids brut:	360 kg
Surface de pose, longueur:	2230 mm
Surface de pose, largeur:	1922 mm
Hauteur de pose:	2300 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	2230 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	1880 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur:	2300 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:	1850 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1920 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	200 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	200 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

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	noir
Verrouillage:	Fermeture à clip rapide
Étanchéité:	anti-odeur

Contenance d'eaux usées

Contenu du séparateur:	2650 l
Volume total:	4650 l
Contenance du débourbeur:	2000 l
Volume maxi de graisse:	800 l

Commande

Gestionnaire:	non
---------------	-----