

## Séparateur graisse EasyClean free NS 20, Direct, à gauche



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 93020-01-D-L

GTIN: 4026092105214

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

Sens de l'écoulement:	à gauche
Système Schredder-Mix:	non
Panier à boue:	non
Taille nominale (NS):	20
SonicControl:	non
Dispositif de remplissage selon DIN 1988:	non
Débouillage:	manuel

#### Caractéristiques générales

Matériau:	PE
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:	360 kg
Poids brut:	435 kg
Surface de pose, longueur:	3530 mm
Surface de pose, largeur:	1490 mm
Hauteur de pose:	1950 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	3530 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1490 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	2085 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:	1130 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1200 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	200 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	200 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	200 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	200 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:	1730 l
Volume total:	3730 l
Volume maxi de graisse:	800 l

#### Commande

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