

Séparateur graisse EasyClean free NS 10, Mix, SonicControl



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93010.02/DS

GTIN: 4026092064955

Groupe de remise: 60

Avantages

- Sens du flux modifiable via une tubulure étanche interchangeable (NS 2 - NS 10)
- Commande simple
- 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. Le système Schredder-Mix innovant à broyage intégré se charge de l'homogénéisation et du brassage du contenu de la cuve. Une pompe externe, séparée de la cuve via un dispositif d'arrêt, est prévu pour la vidange. Après la vidange, il ne reste plus qu'un volume résiduel de boue de 3 litres maximum dans la cuve. Pour limiter les odeurs lors de la vidange manuelle, une canne d'aspiration directe montée d'usine est disponible. Matériau PE garanti 20 ans.

Modèle

| | |
|---|-----------------------------|
| Dispositif d'arrêt: | oui |
| Variante d'évacuation: | Mix |
| Type de protection moteur: | oui |
| Panier à boue: | non |
| Taille nominale (NS): | 10 |
| SonicControl: | oui |
| Dispositif d'évacuation: | Raccord d'évacuation |
| Dispositif de remplissage selon DIN 1988: | oui |
| Débouillage: | Système de nettoyage manuel |
| Étanchéité d'arbre: | 1 vanne à visse d'1" |
| 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 composants électriques et 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: | 249 kg |
| Poids brut: | 292 kg |
| Surface de pose, longueur: | 2822 mm |
| Surface de pose, largeur: | 1108 mm |
| Hauteur de pose: | 1932 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 2590 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 940 mm |
| Dimensions du conditionnement, hauteur: | 1678 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 2850 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 (DN): | 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 du couvercle: | Fermeture à clip rapide |
| Étanchéité: | anti-odeur |
| Contenance d'eaux usées | |
| Contenu du séparateur: | 900 l |
| Volume total: | 1900 l |
| Tuyau: | 1000 l |
| Volume maxi d'effluents légers: | 400 l |

| | |
|---|---------------------------------|
| Aide à l'installation | |
| Type de commande: | SPF 300 KE 2.0 |
| Nombre de pompes: | 1 |
| Poids: | 44 kg |
| Type de raccord: | Fiche CEE |
| Courant nominal: | 6,2 A |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 5 m |
| Système d'autodiagnostic (SDS): | I |
| Classe d'isolation: | F |
| Facteur de puissance Cos phi: | 0,87 |
| Type de protection du gestionnaire: | IP 55 |
| PST: | intégré |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C |
| Capacité de refoulement maxi: | 60 m ³ /h |
| Hauteur de relevage maxi: | 17 m |
| Régime: | 2850 U/min |
| Puissance P1: | 3,6 kW |
| Puissance P2: | 3 kW |
| Mode de fonctionnement: | S2 – 30 min |
| Type de câble d'alimentation de la pompe: | H07RN-F 7G, 1,5 mm ² |
| Type de rotor: | Rotor radial avec hachoir |
| Commande | |
| Gestionnaire: | non |
| Fusible requis (RCD): | 30 mA |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Tension de service: | 400 V |
| Type de raccord: | Fiche CEE |
| Courant nominal: | 6,2 A |