

Séparateur graisse EasyClean free NS 7, Auto Mix, SonicControl



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93007.02/DSP GTIN: 4026092064993

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
- Personnalisation possible via le gestionnaire

Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose libre à l'abri du gel et la cuve est dépourvu 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. Pour limiter les odeurs lors de la vidange manuelle, une canne d'aspiration directe montée d'usine est disponible. Le déroulement entièrement automatique du programme est commandé par un gestionnaire convivial équipé d'un écran à plusieurs lignes et intégrable dans les équipements de gestion du bâtiment via un contact sec. Une commande déportée disponible en option permet de démarrer le nettoyage et la vidange à distance. Grâce au programme de vidange personnalisable avec fonction de sélection rapide, le processus de vidange peut être adapté aux conditions locales en fonction des besoins. Après la vidange, il ne reste plus qu'un volume résiduel de boue de 3 litres maximum dans la cuve. Un rinçage entièrement automatisé des conduites d'eau potable assure le respect des règles d'hygiène liées à l'eau potable. Matériau PE garantit 20 ans.

Modèle

Dispositif d'arrêt:

Variante d'évacuation:

Système Schredder-Mix:

Panier à boue:

Taille nominale (NS):

SonicControl:

oui

Auto Mix

oui

oui

7

Dispositif d'évacuation: Raccord d'évacuation

Dispositif de remplissage selon DIN 1988: oui



Débourbage: Système de nettoyage automatique

Alimentation en eau: 2 valves solénoïdes 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: 215 kg 248 kg Poids brut: Surface de pose, longueur: 2147 mm Surface de pose, largeur: 1108 mm Hauteur de pose: 1892 mm Dimensions du conditionnement, longueur: 1910 mm Dimensions du conditionnement, largeur: 940 mm Dimensions du conditionnement, hauteur: 1678 mm Dimensions d'emballage, longueur: 2200 mm Dimensions d'emballage, largeur: 1150 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 1520 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 1185 mm

cuve:

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la 1255 mm

cuve:

Diamètre extérieur de la sortie (DA):

Diamètre nominal de la sortie (DN):

Diamètre nominal de l'arrivée (DA):

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

150 mm

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

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:

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

Aide à l'installation

Pompe: SPF 300 KE 2.0

Nombre de pompes: 1
Poids, pompe: 44 kg

Type de raccord: Raccordement direct

Courant nominal: 6,2 A Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m Classe de protection: I F Classe d'isolation: Facteur de puissance Cos phi: 0,87 Catégorie de protection de la pompe: IP 55 Surveillance de la température: intégré Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 60 m³/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

Fusible requis (protection de ligne): Fusible via le gestionnaire 400 V

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 7G, 1,5 mm²
Type de rotor: Rotor radial avec hachoir

Commande

Gestionnaire: oui
Disjoncteur du moteur: oui
Fusible requis (RCD): 30 mA
Type de protection du gestionnaire: IP 54
Fréquence du réseau: 50 Hz
Tension de service: 400 V

Type de raccord: Raccordement direct

Contact sec: oui Interface GSM: non Port USB: non Fonction journal: oui Écran d'affichage à plusieurs lignes: oui Pile de sauvegarde: non Système d'autodiagnostic (SDS): oui Courant nominal: 6,2 A