

Séparateur graisse EasyClean free NS 15, Mix

Informations sur l'article

Numéro d'article: 93015.01/DS

GTIN:

Groupe de remise: 60

Avantages

- Commande simple
- 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 dépourvu de tout élément métallique. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré et de pans inclinés dans le fond de la cuve 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. Matériau PE garantit 20 ans.

Modèle

Dispositif d'arrêt:

Variante d'évacuation:

Type de protection moteur:

Panier à boue:

Taille nominale (NS):

SonicControl:

oui

Mix

non

non

Dispositif d'évacuation: Raccord d'évacuation

Dispositif de remplissage selon DIN 1988: oui

Débourbage: 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



Diamètre: 630 mm
Surface de pose, longueur: 3560 mm
Surface de pose, largeur: 1620 mm
Hauteur de pose: 1655 mm
Dimensions du conditionnement, longueur: 3300 mm
Dimensions du conditionnement, largeur: 1350 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur: 1625 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 1130 mm

cuve

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

cuve:

Diamètre extérieur de la sortie (DA):

Diamètre nominal de la sortie (DN):

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

200 mm

200 mm

Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie: Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux HT selon

1200 mm

DIN 19560, PP ou AS

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:

Matériau du couvercle de recouvrement:

Composite
Couleur du couvercle:

noir

Verrouillage du couvercle: Fermeture à clip rapide

Étanchéité: anti-odeur

Contenance d'eaux usées

Contenu du séparateur: 1100 l
Volume total: 2600 l
Tuyau: 1500 l
Volume maxi d'effluents légers: 600 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 F Classe d'isolation: Facteur de puissance Cos phi: 0,87

Type de protection du gestionnaire: IP 55 PST: 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

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 7G, 1,5 mm²
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