

Séparateur graisse EasyClean free NS 2, Standard, Dispositif remplissage



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93002.11

GTIN: 4026092063170

Groupe de remise: 60

Avantages

- Sens du flux modifiable via une tubulure étanche interchangeable (NS 2 - NS 10)
- Evolution possible jusqu'au modèle Auto Mix & Pump
- 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 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. La vidange manuelle se fait avec le couvercle ouvert. Matériau PE garantit 20 ans.

Modèle

| | |
|---|--------------------------------|
| Variante d'évacuation: | Standard |
| Type de protection moteur: | non |
| Panier à boue: | non |
| Taille nominale (NS): | 2 |
| SonicControl: | non |
| Dispositif de remplissage selon DIN 1988: | oui |
| Débouillage: | manuel avec tuyau d'aspiration |
| Capacité de charge (DIN 19901): | F3 |

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) |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Poids net: | 82 kg |
|------------|-------|

| | |
|--|--|
| Poids brut: | 97 kg |
| Surface de pose, largeur: | 674 mm |
| Hauteur de pose: | 1434 mm |
| Surface de pose, longueur: | 1736 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 674 mm |
| Dimensions du conditionnement, hauteur: | 1434 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 1500 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 1050 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 1520 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 1900 mm |
| | |
| Cuve/corps de base | |
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 985 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1055 mm |
| Diamètre extérieur de la sortie (DA): | 110 mm |
| Diamètre nominal de la sortie (DN): | 100 |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 110 mm |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 100 |
| 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: | violet |
| Verrouillage du couvercle: | Fermeture à clip rapide |
| Étanchéité: | anti-odeur |
| | |
| Contenance d'eaux usées | |
| Contenu du séparateur: | 400 l |
| Volume total: | 600 l |
| Tuyau: | 200 l |
| Volume maxi d'effluents légers: | 100 l |
| | |
| Commande | |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Fréquence de commutation maximale admissible: | non |