

Séparateur graisses EasyClean Basic, NS 4, std, à gauche, disp. rempl.



Informations sur l'article

Numéro d'article: 94004.12L GTIN: 4026092084427 Groupe de remise: 60

Avantages

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. 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

Sens de l'écoulement:

Variante d'évacuation:

Panier à boue:

Taille nominale (NS):

Dispositif de remplissage selon DIN 1988:

à gauche
Standard
non
4
oui

Débourbage: manuel avec tuyau d'aspiration

Dispositif d'échantillonnage: non 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

ael

État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des pièces de

jonction à prévoir sur site)

Dimensions

Poids net: 99,5 kg
Poids brut: 129,5 kg
Surface de pose, longueur: 1960 mm
Surface de pose, largeur: 810 mm
Hauteur de pose: 1800 mm
Dimensions du conditionnement, longueur: 1960 mm



Dimensions du conditionnement, largeur: 700 mm
Dimensions du conditionnement, hauteur: 1420 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 2200 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 1150 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 1554 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 985 mm

cuve:

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

cuve:

Diamètre extérieur de la sortie (DA): 110 mm Diamètre nominal de la sortie (DN): 100 mm Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 110 mm Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100 mm

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

1055 mm

DIN 19560, PP ou AS

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

Épaisseur de la couche de graisse maximale: 180 mm Volume total: 820 l Contenance du débourbeur: 400 l Volume maxi de graisse: 160 l