

Séparateur graisses EasyClean Basic, NS 10, std, à droite, fen. insp.

Informations sur l'article

Numéro d'article: 94010.21R
GTIN: 4026092084274
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:	à droite
Variante d'évacuation:	Standard
Panier à boue:	oui
Taille nominale (NS):	10
Dispositif de remplissage selon DIN 1988:	non
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 gel
État à la livraison:	Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)

Dimensions

Poids net:	168,5 kg
Poids brut:	203,5 kg
Surface de pose, longueur:	2610 mm
Surface de pose, largeur:	965 mm
Hauteur de pose:	1670 mm
Dimensions du conditionnement, longueur:	2610 mm
Dimensions du conditionnement, largeur:	965 mm

Dimensions du conditionnement, hauteur:	1670 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	2850 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1150 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1804 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 (DA):	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
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	violet
Verrouillage:	Fermerture à clip rapide
Étanchéité:	anti-odeur
Contenance d'eaux usées	
Épaisseur de la couche de graisse maximale:	230 mm
Volume total:	1880 l
Contenance du débourbeur:	1000 l
Volume maxi de graisse:	400 l