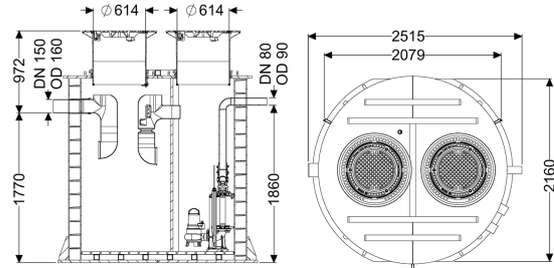


Sépara. graisses EasyClean ground Multi, NS 10, Standard, 720-960 mm, D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 96010.80D
 GTIN: 4026092098301
 Groupe de remise: 60

Avantages

- Rehausse télescopique avec couvercles de protection étanches aux odeurs pour différentes classes de charge
- Étanche à l'eau, résistant aux eaux agressives
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien

Description

Le poste destiné à une pose enterrée se compose à la fois d'un séparateur pour eaux grasses, y compris un débourbeur, d'un dispositif d'échantillonnage et d'une station de relevage. La cuve de toutes les pièces du poste est en composite (PE) résistant dans le temps. L'accès aux différentes pièces du poste pour les travaux de nettoyage et de maintenance s'effectue via deux ouvertures de maintenance. La vidange manuelle se fait avec le couvercle ouvert. La station de relevage est équipée de deux pompes submersibles, y compris d'un dispositif antiretour. Les pompes submersibles sont introduites dans la cuve par des barres de guidage. Les pompes sont commandées par une sonde de niveau. La commande est effectuée par un gestionnaire convivial, qui peut être connecté à la gestion du bâtiment via un contact sec ou qui peut transmettre en option des messages d'alarme et de défauts via une interface GSM. Pour la classe de charge D, une plaque de répartition doit être réalisée. Les plans d'armature sont disponibles auprès de KESSEL. Matériau PE garanti 20 ans.

Modèle

Système de regard:

Variante d'évacuation:

Système Schredder-Mix:

Taille nominale (NS):

Regard double paroi renforcée

Standard

non

10,00

SonicControl:	non
Débourbage:	manuel avec tuyau d'aspiration
Capacité de charge (DIN 19901):	E2

Caractéristiques générales

Type d'installation:	pose enterrée
----------------------	---------------

Dimensions

Poids net:	1210 kg
Poids brut:	1264 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	2730 mm
Profondeur de pose:	720 - 960 mm
Longueur:	2160 mm
Largeur:	2505 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	3400 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	2250 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	2480 mm

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN):	90
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	90 mm
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve:	1500 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	1770 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	160 mm
Nombre de sortie:	1
Diamètre nominal de la sortie (DN):	150 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	160 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150 mm
Nombre d'arrivée:	1
Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie:	Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux en PVC et de moulage en fonte selon DIN 19534, PP ou AS
Largeur hors tout de l'accès (LW):	600 mm

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Fonte grise
Couleur du couvercle:	noir
Hauteur du couvercle:	95 mm
Verrouillage:	non verrouillable
Classe de charge:	D 400 (EN 124)
Étanchéité:	anti-odeur et étanche à l'eau

Contenance d'eaux usées

Contenu du séparateur:	1400 l
Épaisseur de la couche de graisse maximale:	270 mm
Volume total:	2400 l
Contenance du débourbeur:	1000 l

Volume maxi de graisse:	400 l
Aide à l'installation	
Pompe:	GTK 1300
Nombre de pompes:	2
Poids, pompe:	27 kg
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	H
Facteur de puissance Cos phi:	0,8
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Capacité de refoulement maxi:	57 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	12,4 m
Régime:	2900 U/min
Puissance P1:	1,3 kW
Puissance P2:	1 kW
Mode de fonctionnement:	S3 – 30 %
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN8-F 6G, 1,5 mm ²
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Courant nominal:	2,5 A
Commande	
Gestionnaire:	Comfort
Disjoncteur du moteur:	oui
Dispositif d'alarme:	Sonde de niveau
Nature de détection du niveau:	Sonde de niveau
Type de détection du niveau:	hydrostatique
Type de protection du gestionnaire:	IP 54
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	400 V
Contact sec:	oui
Interface GSM:	oui
Fonction journal:	oui
Écran d'affichage à plusieurs lignes:	oui
Pile de sauvegarde:	oui
Système d'autodiagnostic (SDS):	oui
Fusible requis (protection de ligne):	3 x C 16 A