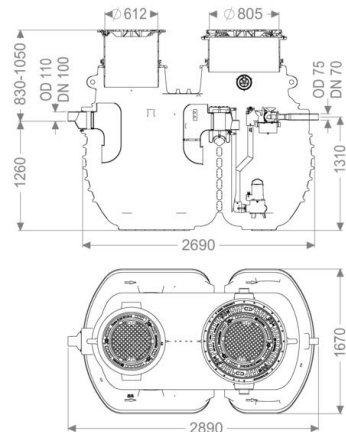


Fiche technique

## Sépara. graisses EasyClean ground Multi, Standard, NS 4, T 120 mm, B125



### Informations sur l'article

n° de référence: 96004-G-120B  
Code EAN: 4026092109687  
Groupe de prix: 60

### Avantages du produit

- 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 anti-retour. 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 ou qui peut transmettre en option des messages d'alarme ou de défauts.

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.

### Caractéristiques générales

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Type d'installation | pose enterrée                 |
| Étanchéité          | anti-odeur et étanche à l'eau |

### Modèle

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Système de regard     | Citerne                        |
| Variante d'évacuation | Standard                       |
| Taille nominale (NS)  | 4                              |
| Débourbage            | manuel avec tuyau d'aspiration |

### Dimensions

|   |             |
|---|-------------|
| Poids net   | 730 kg      |
| Poids brut  | 755 kg      |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve | 1800 mm     |
| Profondeur de pose  | 830 1050 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur                           | 2890 mm     |
| Longueur  | 2690 mm     |
| Largeur   | 1670 mm     |
| Dimensions d'emballage, longueur                                  | 4188 mm     |
| Dimensions d'emballage, largeur                                   | 2870 mm     |
| Dimensions d'emballage, hauteur                                   | 1960 mm     |
| Hauteur de la tubulure de refoulement                             | 1310 mm     |

#### Cuve/Corps de base

|   |         |
|---|---------|
| Diamètre nominal de refoulement (DN)                    | 65      |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement                  | 75 mm   |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve | 1260 mm |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA)                      | 110 mm  |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN)                      | 100     |
| Nombre d'arrivée  | 1       |
| Largeur hors tout de l'accès (LW)                       | 600 mm  |

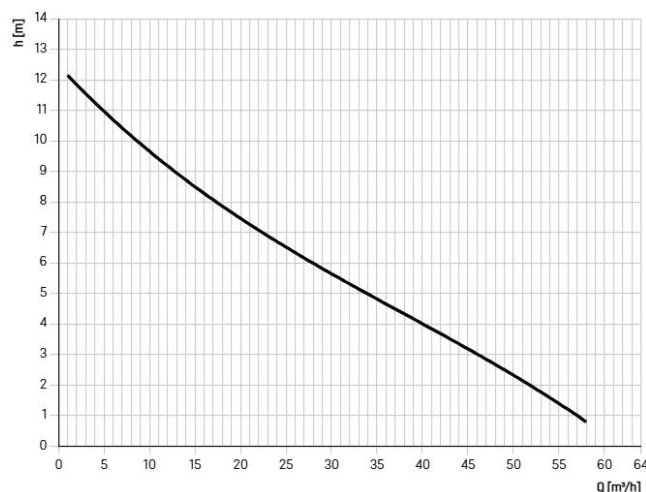
#### Caractéristiques fonctionnelles

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Type de couvercle                     | Couvercle                     |
| Matériau du couvercle de recouvrement | Fonte grise                   |
| Couleur du couvercle                  | noir                          |
| Verrouillage                          | Lock & Lift                   |
| Classe de charge                      | B 125 (EN 124)                |
| Étanchéité                            | anti-odeur et étanche à l'eau |

#### Aide à l'installation

|   |                     |
|---|---------------------|
| Pompe   | GTK 1300            |
| Nombre de pompes  | 2                   |
| Poids, pompe  | 27 kg               |
| Type de raccord   | Raccordement direct |
| Classe de protection  | I                   |
| Classe d'isolation  | H                   |
| Facteur de puissance Cos phi                                      | 0,8                 |
| Catégorie de protection de la pompe                               | IP 68 (20m)         |
| Surveillance de la température                                    | intégré             |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu) | 40 °C               |
| Capacité de refoulement maxi                                      | 57 m³/h             |
| Hauteur de relevage maxi  | 12,4 m              |
| Régime  | 2900 U/min          |
| Puissance P1  | 1,3 kW              |
| Puissance P2  | 1 kW                |
| Mode de fonctionnement  | S1                  |
| Type de câble d'alimentation de la pompe                          | H07RN-F 7G, 1,5 mm² |
| Type de rotor   | Roue monocanal      |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe                      | 10 m                |
| Courant nominal   | 2,5 A               |

#### Capacité de relevage



**Commande**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Dispositif d'alarme           | Sonde de niveau     |
| Nature de détection du niveau | Sonde de niveau     |
| Type de détection du niveau   | hydrostatique       |
| Type de raccord               | Raccordement direct |
| Interface GSM                 | oui                 |
| Fonction journal              | oui                 |
| Pile de sauvegarde            | oui                 |

|  |        |
|--|--------|
| Contenu du séparateur                      | 1600 l |
| Épaisseur de la couche de graisse maximale | 80 mm  |
| Volume total                               | 2000 l |
| Contenance du débourbeur                   | 400 l  |
| Volume maxi de graisse                     | 160 l  |



**OBIO environnement**  
621 allée des mésanges  
77190 Dammarie les Lys  
**Tel: 01 64 79 14 22 - Mob: 06 17 76 71 63**  
**[obio-environnement.com](http://obio-environnement.com)**