

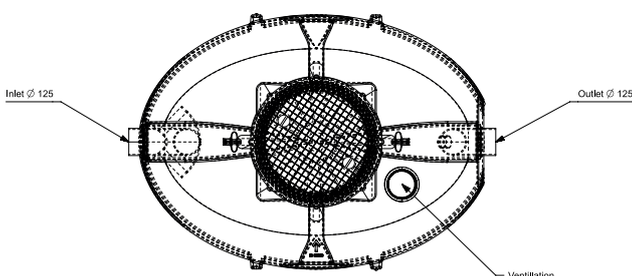
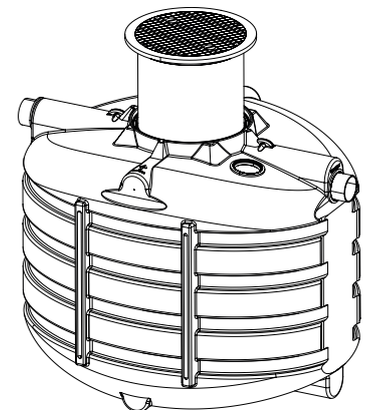
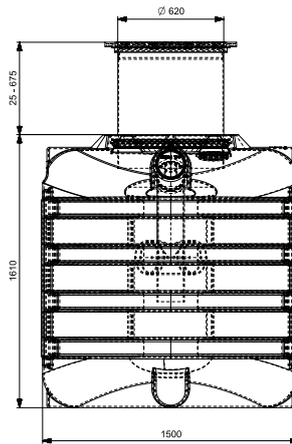
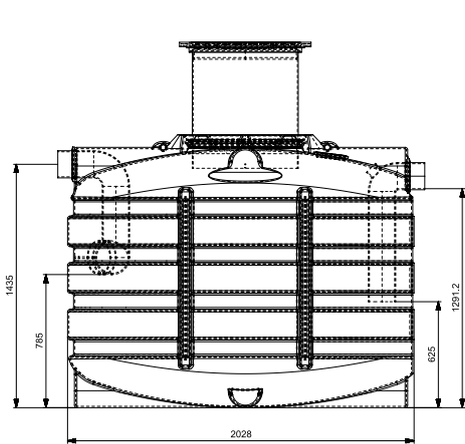
VA PRO SEPARATEUR A GRAISSE NG 9 - 2865L - SUIVANT LA NORME EN 1825-1
ART 8003

SPECIFICATIONS:

| | |
|---|-----------------------------|
| Taille nominale | 9 |
| Débit (L/s) | 9L/s |
| Couverts (#) | 438-623 |
| Dimension (mm) | 2020x1500x1635 |
| Poids (kg) | 125 |
| Volume total (L) | 2865 |
| Volume séparation des graisses (L) | 370 |
| Surface des graisses (dm ²) | 231dm ² |
| Volume débourbeur (L) | 909 |
| ∅ entree - sortie (mm) | ∅110 |
| Materiel | PE (polyethylene) |
| Certificat | EN 1825-1 |
| Placement | Stockage enterré |
| Entretien | Vidange et nettoyage manuel |

AVANTAGES

- Le fond convexe garantit un pompage complet de la saleté
- PEHD : grâce à l'intérieur glissant, la saleté n'a pas d'adhérence sur les parois.
- Présence d'une aération
- Fabriqué entièrement en PEHD, y compris l'équipement
- Arbre télescopique
- Ouverture d'inspection de ∅600
- Couvercle anti-odeur



VA PRO SEPARATEUR A GRAISSE NG 9 - 2865L - SUIVANT LA NORME EN 1825-1
ART 8003

SYSTÈME D'ALARME

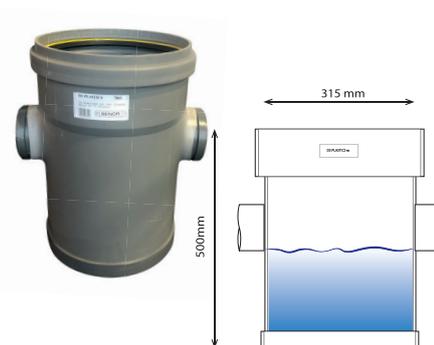
- Dans un séparateur à graisse, la graisse est séparée de l'eau, créant une couche de graisse sur l'eau, comme une croûte. Il est important pour l'entretien de votre équipement d'être alerté(e) lorsque cette couche de graisse devient trop épaisse. Grâce à ce système d'alarme, vous savez quand le contrôle et le nettoyage sont nécessaires.



| CODE | REF |
|------|---------------------|
| 5380 | SYSTÈME D'ALARME VA |

CHAMBRE DE PRÉLÈVEMENT

| CODE | REF | Ø | H MM | BODEM FOND | AFM/DIM LXBXH |
|------|--|-----|------|------------|---------------|
| 7803 | CHAMBRE DE PRÉLÈVEMENT PVC 315X500 DN110 VB MK-NG2&NG4 | 315 | 500 | PLAT | 2x Ø110 |
| 7804 | CHAMBRE DE PRÉLÈVEMENT PVC 315X500 DN125 VB MK- NG6 | 315 | 500 | PLAT | 2x Ø125 |
| 7805 | CHAMBRE DE PRÉLÈVEMENT PVC 315X500 DN160 VB MK-NG9 | 315 | 500 | PLAT | 2x Ø160 |



REHAUSSE POUR CHAMBRE DE PRÉLÈVEMENT Ø315

| CODE | REF |
|------|----------------------|
| 910 | REHAUSSE Ø315 100 CM |

| CODE | REF |
|------|---|
| 6135 | COUVERCLE Ø630 POUR PASSAGE VOITURE 800/630 |



TUYAU D'ASPIRATION

Afin de vidanger les séparateurs à graisses, une canne d'aspiration peut être installée afin de faciliter le travail du vidangeur et guider le tuyau d'aspiration

| CODE | REF |
|------|--|
| 8004 | VA PRO CANNE D'ASPIRATION SÉPARATEUR DE GRAISSES |



BIODEGREASE

- BIO DEGREASE a été spécialement développé pour le traitement des bacs/séparateurs à graisses. Il contient un ensemble d'enzymes particulièrement renforcé en lipase (enzyme spécifique des graisses). Des bactéries non pathogènes complètent le travail de dégradation. Cette combinaison provoque la décomposition et la liquéfaction permanente de toutes matières organiques arrivant dans le bac à graisse

| CODE | REF |
|------|----------------|
| 7784 | BIODEGREASE 1L |

