

Informations produit



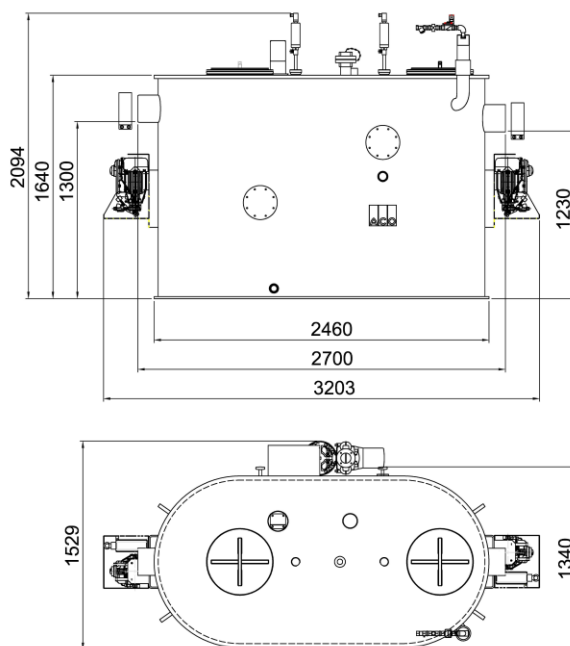
Avantages

- Polyéthylène Haute Densité : résistant aux différents produits chimiques courants
- Conception par rotomoulage évitant les soudures et donc tous risques de fuite
- Forme adaptée aux passages de porte pour faciliter l'installation
- Etanchéité parfaite évitant tous risques d'odeur
- Garantie de stabilité de la cuve extrapolée à 25ans
- Possibilité d'ajout ultérieur d'accessoires
- Débourbeur intégré
- Adapté à une implantation dans des locaux techniques en sous-sol
- Finition stable dans le temps
- Large ouverture pour une maintenance aisée
- Design du fond de cuve facilitant la vidange complète du séparateur
- Présence d'une colonne de vidange et d'un nettoyeur haute pression à déclenchement automatique
- Pompe de vidange intégrée pour une évacuation optimisée

Description produit

- Volume du débourbeur : 1580
- Volume de graisse : 630L
- Entrée/Sortie DN200
- Conforme à la Norme NF EN 1825 et certifié par le LGA

Données techniques



| Article | Taille Nominale | Diamètre sortie (mm) | Vol. du débourbeur (l) | Vol. de graisses (l) | Volume total (l) | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids vide (kg) | Poids plein (kg) |
|------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|------------------|
| 3815.85.32 | NS 15 | 200 | 1580 | 630 | 2850 | 3203 | 1529 | 2094 | 205 | 2930 |