

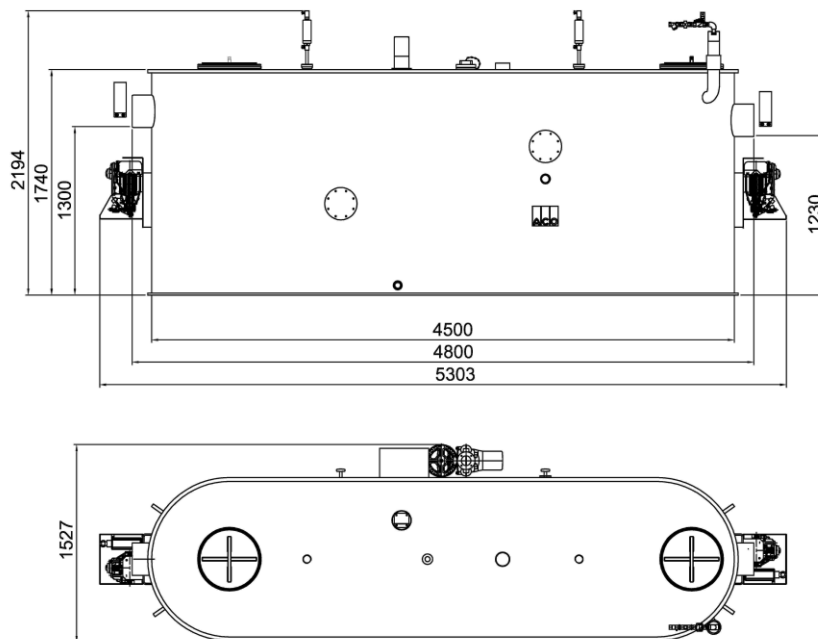
Informations produit



Description produit

- Volume du déboureur : 3020L
- Volume de graisse : 1290L
- Entrée/Sortie DN250
- Conforme à la Norme NF EN 1825 et certifié par le LGA

Données techniques



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
- Déboureur 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

Article	Taille Nominale	Diamètre sortie (mm)	Vol. du déboureur (l)	Vol. de graisses (l)	Volume total (l)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids vide (kg)	Poids plein (kg)
3830.85.32	NS 30	250	3020	1290	5550	5303	1527	2194	290	5630