



MAXITANK, SIMPLE OU DOUBLE PAROI NORME EUROPÉENNE, NF - EN 12285-2

LAFON
TECHNOLOGIES



Cuves cylindriques - Station nomade



PRODUIT



MAXITANK double paroi complet



MAXITANK simple paroi complet en bac de rétention

Pour stockage FOD ou GO (Ne pas utiliser avec hydrocarbures / point éclair < 55°C)

- Certificat de fabrication sous contrôle qualité à la norme européenne EN 12285 - 2 Cuves aériennes
- Sur deux berceaux renforcés européens aux normes EN 12285-2
- Station NOMADE transportable déplaçable facilement (après dégazage)
- Facilité installation (livré avec 1 prise pour branchement 220V)

Le MAXITANK LAFON est une station complète à usage privatif.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Cuve de 1,5 à 15 m³ simple ou double enveloppe.
- Ensemble complet équipé avec groupe de distribution cube débit 3m³/h (220 volts monophasé).
- Un trou d'homme DN 600 x 720 équipé de 6 orifices : 2 en 80/90, 4 en 50/60 dont 1 au centre ou (2x50 + 1x40 + 1x32 + 1x20 au centre)
- Revêtement extérieur de la cuve en polyuréthane bi-composant appliqué à chaud après préparation de surface en épaisseur de 500 microns (Jaune).

Plaque de conformité à la norme EN12285-2

En inox. Certificat d'épreuve cuve à 0,3 bar à l'air pour la cuve / 0,4 bar à l'air pour la double enveloppe.

MAXITANK, SIMPLE OU DOUBLE PAROI NORME EUROPÉENNE, NF - EN 12285-2

DESCRIPTIF STANDARD

1 réservoir cylindrique EN 12285-2 :

- Sur berceaux métalliques en acier, renforcés et boulonnés
- 1 remplissage direct DN 50 (>10m3) ou 80 (≥10m3) avec coude, boîte et bouchon symétrique APM + Plaque produit
- 1 tube plongeur d'aspiration avec clapet crépine DN 25 et vanne d'isolement
- 1 évent d'aération
- 1 jauge à cadran
- 1 revêtement polyuréthane bi-composant épaisseur 500 microns
- 1 Autocollant DEFENSE DE FUMER

1 groupe de distribution :

- Habillage cube rouge
- 1 moteur électrique, monophasé, 230 V, avec terre - 50 Hz
- 1 pompe auto-amorçante GO/fioul débit 3m³/h
- 1 flexible de distribution de 4 mètres avec raccord tournant
- 1 pistolet arrêt automatique type station-service (cadenassable sur son repose-pistolet)
- 1 repose pistolet muni d'un interrupteur automatique ON/OFF
- 1 compteur totalisateur accumulatif et partiel à remise à zéro manuelle
- A n'utiliser qu'à des températures comprises entre -10°C et + 38°C maximum

OPTIONS

- Groupe 5 m3/h bleu
- Groupe 5 m3/h dans coffre noir avec serrure
- Groupe 4m3/h avec recopie d'impulsions (pour connexion avec appareil de gestion)
- Limiteur solo 3" (cuve 10 m3/ 12 m3 / 15 m3)
- Limiteur Cleanfill 2" (cuve < 10 m3)
- Remplissage dérivé à col de cygne
- Couleur spécifique (sur demande)
- Accroche cuve - bac pour version simple enveloppe



* Groupe dans coffre



* Groupe 5m3/h



* Solo 3"



* Cleanfill 2"



* Col de cygne



* Accroche cuve-bac

Caractéristiques techniques citernes : MAXITANK Double enveloppe

Capacité litres	1500	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Longueur en m avec groupe façade version double enveloppe*	1,90	2,30	3,20	4,00	3,60	4,20	3,70	4,40	5,10	6,20
Diamètre en m Ø	1,25	1,25	1,25	1,25	1,50	1,50	1,90	1,90	1,90	1,90
Epaisseur SE en mm	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
Epaisseur DE en mm	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Livré avec 2 berceaux européens renforcés

* pour version simple enveloppe en bac de rétention rajouter +0,50m



LAFON
TECHNOLOGIES

CONTACT

Tél. +33 5 57 80 80 80
mail. contact@lafon.fr
44, avenue Lucien Victor
Meunier
33530 Bassens - France

Voir plus

WWW.LAFON.FR

