



## CUVE STOCKAGE PEHD/GALVA 1500L

GROUPE 56L/M

### CODE 41159

+ Cuves de stockage intérieures double paroi PEHD / Acier galvanisé

+ Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve

+ Utilisation en intérieur ou extérieur sous abri

## TABLEAU TECHNIQUE

|                         |              |                                 |                 |
|-------------------------|--------------|---------------------------------|-----------------|
| Capacité :              | 1500 L       | Capacité utile de remplissage : | 1500 L          |
| Matière :               | PEHD / Galva | Poids à vide :                  | 165 Kg          |
| Largeur :               | 770 mm       | Longueur :                      | 1625 mm         |
| Hauteur :               | 1870 mm      | Ampérage :                      | 3 A             |
| Tension :               | 230 V        | Liquide :                       | Gazole/GNR/Fuel |
| Débit pompe :           | 56 L/min     | Tour/min :                      | 2800            |
| Flexible distribution : | 8 m          | Pistolet :                      | Automatique     |
| DNA :                   | F1"          | DNR :                           | F1"             |

## EN SAVOIR DAVANTAGE

### Description technique :

- Cuves de stockage intérieures double paroi PEHD / Acier galvanisé
- Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve
- Utilisation en intérieur ou extérieur sous abri
- Jauge mécanique à flotteur graduée en litres
- Événement de dégazage
- Kit d'aspiration rigide avec clapet crépine
- Vanne 1/4 tour
- Groupe de distribution 230 V 56 l/min
- Groupe monté sur la cuve
- Kit de filtration absorbeur d'eau et impuretés
- Compteur mécanique 3 chiffres
- Flexible de refoulement 7m avec pistolet automatique avec raccord tournant

### Informations complémentaires :

Cuves polyéthylène haute densité fabriquées par extrusion soufflage. Cette technologie de fabrication permet d'avoir une solution de stockage solide, légère et économique. Les cuves PEHD COGETIL sont doubles paroi afin d'être conforme à la législation et avoir un stockage de carburant sécurisé. Les parois intérieures sont enduites d'une pellicule "anti-odeurs", afin de renforcer la résistance chimique du matériau. La seconde enveloppe a pour missions de servir de bac de rétention mais aussi de bloquer les UV afin de prévenir le développement des

bactéries. La seconde enveloppe en acier galvanisé assure une grande rigidité de la cuve. La palette intégrée au dessous de la cuve permet de faciliter son déplacement. Les cuves sont conformes à la norme NF EN 13341, et approuvées par un organisme certificateur agréé.

