



CUVE STOCKAGE PEHD/GALVA 1000L

GROUPE 56L/M CARROSSE

CODE 41150

+ Cuve principale en polyéthylène haute densité

+ Deuxième paroi (cuve de rétention) en tôle d'acier galvanisé double face

+ La double paroi en acier galvanisé confère une grande rigidité à la cuve



TABLEAU TECHNIQUE

Équipement :	Pompe 56L/M	Capacité :	1000 L
Capacité utile de remplissage :	1000 L	Matière :	PEHD / Galva
Poids à vide :	95 Kg	Largeur :	720 mm
Longueur :	1135 mm	Hauteur :	1640 mm
Tension :	230 V	Liquide :	Gazole/GNR/Fuel
Débit pompe :	56 L/min	Tour/min :	2800
Ampérage :	3 A	Flexible distribution :	4 m
Pistolet :	Automatique	DNA :	F1"
DNR :	F1"	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

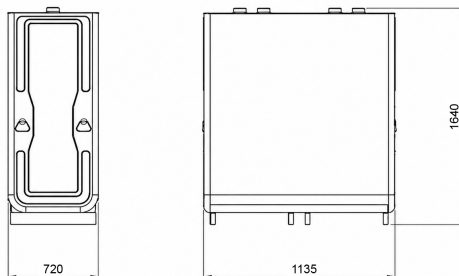
Description technique :

- Cuve principale en polyéthylène haute densité
- Deuxième paroi (cuve de rétention) en tôle d'acier galvanisé double face
- La double paroi en acier galvanisé confère une grande rigidité à la cuve
- Palette support en acier galvanisé, solidaire de la cuve
- Pour le stockage en intérieur ou en 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 carrossée 230 V 56 l/min
- Groupe monté sur la cuve
- Kit de filtration absorbant d'eau et impuretés

- Compteur mécanique 3 chiffres
- Flexible de refoulement 8 m avec pistolet automatique avec raccord tournant

Informations complémentaires :

Cuve polyéthylène haute densité fabriquée par extrusion soufflage. Cette technologie de fabrication permet d'avoir une solution de stockage solide, légère et économique. Les cuves PEHD/Galva COGETIL sont double paroi afin d'être conforme à la législation et avoir un stockage de carburant sécurisé. Les parois intérieures de la cuve principale sont enduites d'une pellicule "anti-odeur" afin de renforcer la résistance chimique du matériau. La seconde enveloppe a pour mission 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 sous la cuve permet de faciliter son déplacement. Les cuves sont conformes à la norme NF EN 13341 et approuvées par un organisme certificateur agréé.



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **853356**

CODE **135914**



KIT DE LIAISON POUR JUMELAGE
DE 2 CUVES

CAPOT CUVE ACIER 1500L
139491