



1	Cuve double paroi en PE conforme NF EN 13341
2	Bandages de renfort en acier galvanisé
3	Version Outdoor : capot de protection en PE monté sur 2 vérins à gaz et 2 fermetures à levier en inox
4	Détecteur optique de fuite
5	Jauge de niveau à cadran
6	Couvercle vissant d'inspection
7	Support pistolet
8	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
9	Event 2"
10	Pompe 230 V débit 56 l/min pour les stations 1 000 et 1 500, 72 l/min pour les stations 2 500

11	Filtere à eau et particules (cartouche amovible)
12	Compteur mécanique 3 chiffres avec totalisateur et molette de RAZ
13	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN 19
14	Pistolet automatique avec raccord tournant
15	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
16	Passerelle de câble alimentation électrique de la pompe

**Certifié CE (conforme à la norme NF EN 13 341). Conforme à l'Arrêté du 1er juillet 2004 pour le stockage intérieur ou extérieur. Enveloppe secondaire certifiée résistante au feu. Homologation DiBT (Allemagne) pour le stockage de fioul, diesel, lubrifiant et AdBlue®**

Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
GO CUBE Indoor Premium 1 000 litres	120	80	174	155	90702
GO CUBE Indoor Premium 1 500 litres	120	115	174	185	90703
GO CUBE Indoor Premium 2 500 litres	120	180	174	240	90704
GO CUBE Outdoor Premium 1 000 litres	120	80	180	170	10297F
GO CUBE Outdoor Premium 1 500 litres	120	115	180	200	10298F
GO CUBE Outdoor Premium 2 500 litres	120	180	180	255	10299F

RESERVOIR CUBE		
	1 000 ET 1 500 L	2 500 L
<b>Matériaux employés</b>	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort	
<b>Épaisseur parois</b>	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention	
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, GNR, fioul, diesel, biodiesel, lubrifiant, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement	
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1,1 kg/dm <sup>3</sup>	
<b>Plage de température d'utilisation</b>	- 20°C à + 40°C	
POMPE		
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, fioul, biodiesel	
<b>Débit</b>	56 l/min	72 l/min
<b>Viscosité maxi</b>	Entre 2 et 5,35 cSt	
<b>Pression maxi</b>	NC	
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	3 m	
<b>Tension</b>	230 V	
<b>Intensité</b>	3 A	4,2 A
<b>Puissance</b>	600 W	850 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	2 800 tr/min	2 900 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP 55	
<b>Niveau sonore</b>	Inférieur à 75 dB	
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 min	
<b>Matériaux employés</b>	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal	
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre - 20°C et + 60°C	
<b>Raccord entrée sortie</b>	1"	
<b>Raccordement électrique</b>	2 m avec fiche murale	
<b>Flexible de refoulement</b>	8 m DN 19 avec raccords 1" sur enrouleur automatique	
<b>Flexible d'aspiration</b>	2 m DN 25 avec raccords 1"	
<b>Crépine</b>	Oui	
<b>Clapet anti retour</b>	Oui	
<b>Pistolet</b>	Automatique avec raccord tournant	
<b>Compteur</b>	Mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ	
ENSEMBLE		
<b>Vanne coupe circuit</b>	Non	
<b>Manipulable en charge</b>	Non	
<b>Gerbable</b>	Non	
<b>Transportable</b>	Non	
<b>Stockage</b>	A l'intérieur (version Indoor) ou à l'extérieur (version Outdoor)	