



①	Station double paroi en PE
②	Bandages de renfort en acier galvanisé
③	Capot de protection en PE monté sur 2 ressorts à gaz
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	2 fermetures à levier en acier inox cadennassable pour le capot
⑪	Pompe 230V gasoil débit 56 l/min pour les stations 1000 et 1500l, 72 l/min pour les stations 2500l
⑫	Filtre à eau et particules (cartouche amovible)
⑬	Compteur mécanique 3 chiffres avec totalisateur et molette de RAZ
⑭	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN19
⑮	Pistolet automatique avec raccord tournant
⑯	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
⑰	Passe-câble alimentation électrique de la pompe

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	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station GO Cube Premium Outdoor 1000 litres	1000	120	80	180	170	10297F
Station GO Cube Premium Outdoor 1500 litres	1500	120	115	180	200	10298F
Station GO Cube Premium Outdoor 2500 litres	2500	120	180	180	255	10299F

RESERVOIR CUBE

	Station GO Cube Premium Outdoor 1000 litres	Station GO Cube Premium Outdoor 1500 litres	Station GO Cube Premium Outdoor 2500 litres
Matériaux employés	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort		
Épaisseur parois	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention		
Produits admissibles	Gasoil, GNR, fioul, diesel, biodiesel, lubrifiant, Adblue®, lave-glace, liquide de refroidissement		
Densité liquide maxi admissible	1,1 kg/dm ³		
Plage de température d'utilisation	- 20°C à +40°C		

POMPE

Produits admissibles	Gasoil, fioul, biodiesel	Gasoil, fioul, biodiesel	Gasoil, fioul, biodiesel
Débit	56 l/min	56 l/min	72 l/min
Viscosité maxi	Entre 2 et 5,35 cSt		
Pression maxi	NC		
Hauteur d'aspi maxi	3 m		
Tension	230 V		
Intensité	3 A pour la pompe 56 l/min; 4,2 pour la pompe 72 l/min		
Puissance	600 W pour la pompe 56 l/min; 850 W pour la pompe 72 l/min		
Vitesse de rotation maxi	2800 tr/min pour la pompe 56 l/min; 2900 tr/min pour la pompe 72 l/min		
Indice de protection	IP 55		
Temps de cycle maxi	30 min		
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal		
Plage de température d'utilisation	Entre - 20°C et + 60°C		
Raccord entrée sortie	1"		
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale		
Flexible de refoulement	8 m DN 19 avec raccords 1» sur enrouleur automatique		
Flexible d'aspiration	2 m DN 25 avec raccords 1"		
Crépine	Oui		
Pistolet	Automatique avec raccord tournant		
Compteur	Mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ		

STATION

Vanne coupe circuit	Non	Non	Non
Manipulable en charge	Non	Non	Non
Gerbable	Non	Non	Non
Transportable	Non	Non	Non
Stockage	A l'intérieur ou à l'extérieur	A l'intérieur ou à l'extérieur	A l'intérieur ou à l'extérieur