



1	Station 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 gasoil débit 56 l/min pour les stations 1 000 et 1 500l, 72 l/min pour les stations 2 500l

11	Filtre 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	Passe-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		
Station GO CUBE Indoor Premium 1 000 litres	120	80	174	155	90702
Station GO CUBE Indoor Premium 1 500 litres	120	115	174	185	90703
Station GO CUBE Indoor Premium 2 500 litres	120	180	174	240	90704
Station GO CUBE Outdoor Premium 1 000 litres	120	80	180	170	10297F
Station GO CUBE Outdoor Premium 1 500 litres	120	115	180	200	10298F
Station GO CUBE Outdoor Premium 2 500 litres	120	180	180	255	10299F

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