



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station GO CUBE Indoor Premium 5 000 litres	5 000	240	230	174	197	91095
Station GO CUBE Outdoor Premium 5 000 litres	5 000	240	230	185	212	11079F

1	Station double paroi en PE conforme NF EN 13341
2	4 points de fixation pour ancrage au sol
3	3 points pour le levage de la cuve exclusivement à vide
4	Trappe d'accès cuve intérieure (Ø 380 mm)
5	Détecteur optique de fuite
6	Jauge de niveau à cadran
7	Couvercle vissant d'inspection (Ø 150 mm)
8	Support pistolet
9	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
10	Event 2"

11	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
12	Pompe 230 V gasoil 72 l/min
13	Filtre à eau et particules (cartouche amovible)
14	Compteur mécanique 3 chiffres avec totalisateur et molette de RAZ
15	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN 25
16	Pistolet automatique avec raccord tournant
17	Version Outdoor: capot de protection en PE monté sur 2 vérins à gaz et 2 fermetures à levier en inox

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®

RESERVOIR CUBE	
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
Charge/densité maximum	1,1 kg/dm ³
POMPE	
Produits admissibles	Gasoil, fioul, biodiesel
Débit	72 l/min
Viscosité maxi	Entre 2 et 5,35 cSt
Pression maxi	NC
Hauteur d'aspi maxi	3 m
Niveau sonore	Inférieur à 75 dB
Tension	230 V
Intensité	4,2 A
Puissance	850 W
Vitesse de rotation maxi	2900 tr/min
Indice de protection	IP 55
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	NA
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 25 avec raccords 1" sur enrouleur automatique
Flexible d'aspiration	2 m DN 25 avec raccords 1"
Clapet anti retour	Oui
Crépine	Oui
Pistolet	Automatique avec raccord tournant
Compteur	Mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ
STATION	
Vanne coupe circuit	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	A l'intérieur pour la version Indoor et à l'intérieur ou à l'extérieur pour la version Outdoor