



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station GO CUBE Indoor Premium Plus SIM 5 000 LITRES	5000	240	230	174	197	91097
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus SIM 5 000 LITRES	5000	240	230	185	212	11086F

1	Station double paroi en PE conforme NF EN 13341	12	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
2	4 points de fixation pour ancrage au sol	13	Pompe 230 V gasoil 72 l/min
3	3 points pour le levage de la cuve exclusivement à vide	14	Filtre à eau et particules (cartouche amovible)
4	Trappe d'accès cuve intérieure (Ø 380 mm)	15	Compteur digital CMO 10 avec contrôle d'accès par badge et modem de communication (Transmission des distributions, des niveaux restants, des seuils d'alerte, ...)
5	Détecteur optique de fuite	16	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN 25
6	Jauge de niveau à cadran	17	Pistolet automatique avec raccord tournant
7	Jauge de niveau pressostatique raccordée au coffret CMO 10 SIM	18	Fourni avec 5 badges utilisateurs et 1 carte manager
8	Couvercle vissant d'inspection (Ø 150 mm)	19	Version Outdoor: capot de protection en PE monté sur 2 vérins à gaz et 2 fermetures à levier en inox
9	Support pistolet		
10	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse		
11	Event 2"		

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	Digital CMO 10 avec contrôle d'accès et modem de communication
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