



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
Station GO CUBE Indoor Premium Plus SIM 1 000 litres	120	80	174	155	91100
Station GO CUBE Indoor Premium Plus SIM 1 500 litres	120	115	174	185	91101
Station GO CUBE Indoor Premium Plus SIM 2 500 litres	120	180	174	240	91102
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus SIM 1 000 litres	120	80	180	170	11087F
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus SIM 1 500 litres	120	115	180	200	11088F
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus SIM 2 500 litres	120	180	180	255	11089F

1	Station double paroi en PE conforme NF EN 13341
2	Bandages de renfort en acier galvanisé
3	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
4	Détecteur optique de fuite
5	Jauge de niveau à cadran
6	Jauge de niveau pressostatique raccordée au coffret CMO 10 SIM
7	Couvercle vissant d'inspection
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 débit 56 l/min pour les stations 1 000 et 1 500l, 72 l/min pour les stations 2 500l
13	Filtre à eau et particules (cartouche amovible)
14	Compteur digital CMO 10 avec contrôle d'accès par badge et modem de communication (Transmission des distributions, des niveaux restants, des seuils d'alerte, ...)
15	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN 19
16	Pistolet automatique avec raccord tournant
17	Fourni avec 5 badges utilisateurs et 1 carte manager
18	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		
	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
Charge/densité maximum	1,1 kg/dm ³	1,1 kg/dm ³
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
Niveau sonore	Inférieur à 75 dB	Inférieur à 75 dB
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
Capacité fusible	NA	NA
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	4 m DN 19 avec raccords 1"	4 m DN 19 avec raccords 1"
Flexible d'aspiration	2 m DN 25 avec raccords 1"	2 m DN 25 avec raccords 1"
Clapet anti retour	Oui	Oui
Crépine	Oui	Oui
Pistolet	Automatique avec raccord tournant	Automatique avec raccord tournant
Compteur		
Nombre d'utilisateurs mémorisables		
Taille de la mémoire		
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)