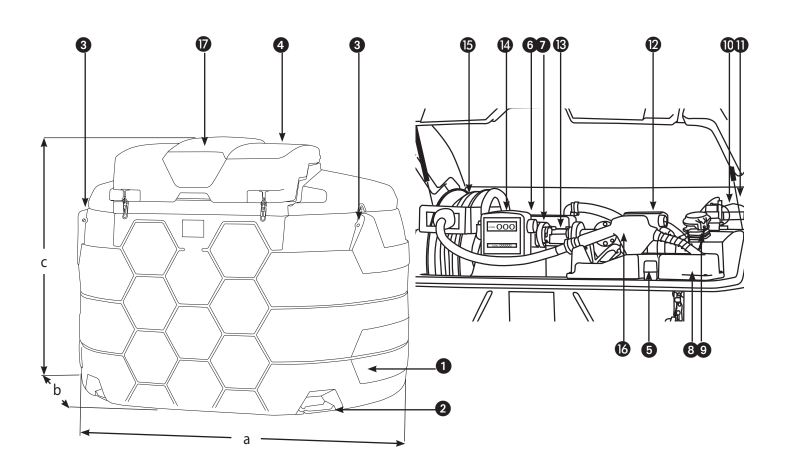


FICHE TECHNIQUE STATIONS GO CUBE PREMIUM 5 000 LITRES

Dernière mise à jour : 14/06/2019



Désignation	Contenance en	Dimensions en cm		Doide on les	Déférence	
Désignation	litres	а	b	c	Poids en kg	Référence
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

0	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"

0	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
12	Pompe 230 V gasoil 72 l/min
3	Filtre à eau et particules (cartouche amovible)
4	Compteur mécanique 3 chiffres avec totalisateur et molette de RAZ
(5)	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN 25
16	Pistolet automatique avec raccord tournant
•	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/dm3				
Plage de température d'utilisation	- 20°C à +40°C				
Charge/densité maximum	1,1 kg/dm3				
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 intérieur ou à l'extérieur pour la version Outdoor				