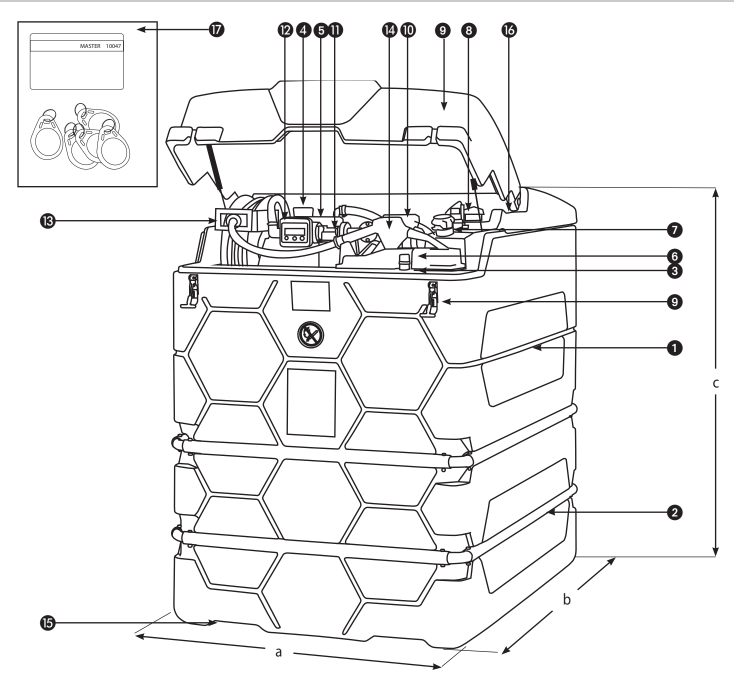


FICHE TECHNIQUE STATIONS GO CUBE PREMIUM PLUS

Dernière mise à jour : 24/04/2019



0	Station double paroi en PE conforme NF EN 13341
2	Bandages de renfort en acier galvanisé
3	Détecteur optique de fuite
4	Jauge de niveau à cadran
5	Couvercle vissant d'inspection
6	Support pistolet
7	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
8	Event 2"
9	Version Outdoor: capot de protection en PE monté sur 2 vérins à gaz et 2 fermetures à levier en inox

0	Pompe 230 V gasoil débit 56 l/min pour les stations 1 000 et 1 500l, 72 l/min pour les stations 2 500l			
0	Filtre à eau et particules (cartouche amovible)			
12	Compteur digital CMO 10 avec contrôle d'accès			
13	Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN 19			
14	Pistolet automatique avec raccord tournant			
(5)	Passage fourches chariot élévateur pour la manu- tention à vide uniquement			
16	Passe-câble alimentation électrique de la pompe			
7	Fourni avec 5 badges Utilisateurs et 1 carte Manager			

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®

	Dimensions en cm				
Désignation	а	b	С	Poids en kg	Référence
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 1 000 litres	120	80	174	155	10907F
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 1 500 litres	120	115	174	185	10908F
Station GO CUBE Indoor Premium Plus 2 500 litres	120	180	174	240	10909F
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 1 000 litres	120	80	180	170	10780F
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 1 500 litres	120	115	180	200	10778F
Station GO CUBE Outdoor Premium Plus 2 500 litres	120	180	180	255	10736F

	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 ban- dages de renfort		
Épaisseur parois	8 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention	8 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/dm4	1,1 kg/dm4		
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	Digital CMO 10 avec contrôle d'accès	Digital CMO 10 avec contrôle d'accès		
	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)		