

### aménagement & protection de l'industrie & de l'environnement

# **Stations Gasoil CUBE**

### Cuve double paroi PE conforme NF en 13341

- Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
- Témoin optique de fuite
- Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
- Ouverture de remplissage 2" et évent 2 "
- Support pistolet
- Bandages de renfort en acier galvanisé
- Passage de fourches pour manutention à vide

# Pompe électrique à palettes auto-amorçante 230 V

- Pistolet automatique avec raccord tournant

#### **Version standard:**

- 4 m de flexible de distribution DN 19

#### **Version Premium:**

- Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19
- Filtre à eau et particules 30 µm
- Compteur mécanique 3 chiffres

#### **Version Outdoor:**

- Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique.



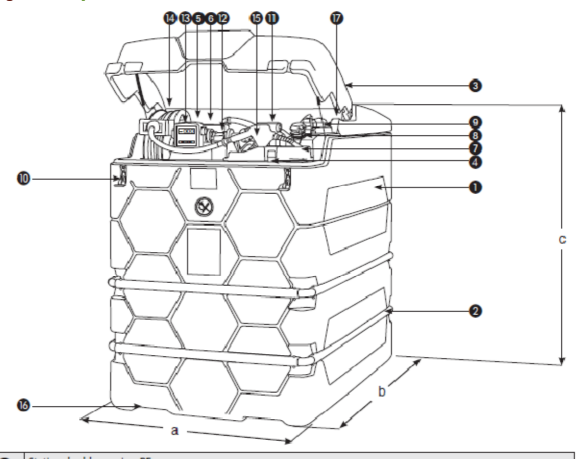


and .		
<b>)</b> -	DESILIANO	
	$\langle \rangle \langle \rangle$	
	17	2

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x I x h)	Poids en kg	Référence
Station GO CUBE Standard Indoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	135	90671
Station GO CUBE Standard Indoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	165	10292F
Station GO CUBE Standard Indoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	220	10293F
Station GO CUBE Standard Outdoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 180	150	10294F
Station GO CUBE Standard Outdoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 180	180	10295F
Station GO CUBE Standard Outdoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	235	10296F
Station GO CUBE Premium Indoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	155	90702
Station GO CUBE Premium Indoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	185	90703
Station GO CUBE Premium Indoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	240	90704
Station GO CUBE Premium Outdoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 180	170	10297F
Station GO CUBE Premium Outdoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 180	200	10298F
Station GO CUBE Premium Outdoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	255	10299F



## amenagement & protection de l'industrie & de l'environnement



0	Station double paroi en PE
2	Bandages de renfort en acier galvanisé
3	Capot de protection en PE monté sur 2 ressorts à gaz
4	Détecteur optique de fuite
6	Jauge de niveau à cadran
6	Couvercle vissant d'inspection
0	Support pistolet
8	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
9	Event 2"
0	2 fermetures à levier en acier inox cadenassable pour le capot
0	Pompe 230V gasoil débit 56 l/min pour les stations 1000 et 1500l, 72 l/min pour les stations 2500l
12	Filtre à eau et particules (cartouche amovible)
<b>B</b>	Compteur mécanique 3 chiffres avec totalisateur et molette de RAZ
<b>B</b>	Compteur mécanique 3 chiffres avec totalisateur et molette de RAZ  Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN19
	1

Conforme à l'Arrêté du 1 er 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®

Passe-câble alimentation électrique de la pompe



# aménagement & protection de l'industrie & de l'environnement

Désignation	Contenance en litres		Dimensions en cm		poids en kg	Référence
		a	Ь	c		
Station GO Cube Premium Outdoor 1000 litres	1000	120	80	180	170	10297F
Station GO Cube Premium Outdoor 1500 litres	1500	120	115	180	200	10298F
Station GO Cube Premium Outdoor 2500 litres	2500	120	180	180	255	10299F

	RESI	ERVOIR CUBE	580			
	Station GO Cube Premium Outdoor 1000 litres	Station GO Cube Premium Outdoor 1500 litres	Station GO Cube Premium Outdoor 2500 litres			
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					
) I series series		POMPE	VI WARREN AL INC.			
Produits admissibles	Gasoil, fioul, biodiesel	Gasoil, fioul, biodiesel	Gasoil, fioul, biodiesel			
Débit	56 l/min	56 l/min	72 l/min			
Viscosité maxi	Entre 2 et 5,35 cSt					
Pression maxi	NC					
Hauteur d'aspi maxi	3 m					
Tension	230 V					
ntensité	3 A pour la pompe 56 l/min; 4,2 pour la pompe 72 l/min					
Puissance	600 W pour la pompe 56 l/min; 850 W pour la pompe 72 l/min					
Vitesse de rotation maxi	2800 tr/min pour la pompe 56 l/min; 2900 tr/min pour la pompe 72 l/min					
ndice de protection	IP 55					
Temps de cycle maxi	30 min					
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte, rotor en	n 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 19 avec raccords 1» sur enrouleur automatique					
Flexible d'aspiration	2 m DN 25 avec raccords 1"					
Crépine	Oui					
Pistolet	Automatique avec raccord tournant					
Compteur	Mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ					
		STATION	- Ny			
Vanne coupe circuit	Non Non					
Manipulable en charge	Non	Non	Non			
Gerbable	Non	Non	Non			
Transportable	Non	Non	Non			
Stockage	A l'intérieur ou à l'extérieur A l'intérieur ou à l'extérieur A l'intérieur ou à l'extérieur					