



1	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
5	Jauge de niveau à cadran
6	Couvercle vissant d'inspection
7	Support pistolet
8	Raccord rapide de remplissage type TODO 2" en inox
9	Event 2"
10	2 fermetures à levier en acier inox cadennassable pour le capot

11	Pompe 230V à membrane, débit 35l/min
12	6 m de flexible de refoulement DN 19
13	Pistolet automatique inox avec raccord tournant
14	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
15	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
16	Chauffage 250 W intégré sous le capot
17	Limiteur de trop-plein électronique
18	Coffret électrique d'alimentation pompe, chauffage et limiteur

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

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station BLUE Cube Standard Outdoor 1500 litres	1500	120	115	180	190	10303
Station BLUE Cube Standard Outdoor 2500 litres	2500	120	180	180	250	10304

RESERVOIR CUBE	
<b>Matériaux employés</b>	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort
<b>Épaisseur parois</b>	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
<b>Produits admissibles</b>	Diesel, Biodiesel, Lubrifiant, Fioul, Adblue
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Plage de température d'utilisation</b>	de - 20°C à +40°C
POMPE	
<b>Produits admissibles</b>	Adblue, eau
<b>Débit</b>	35 l/min
<b>Viscosité maxi</b>	NC
<b>Pression maxi</b>	1,6 bar
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	2 m
<b>Tension</b>	230 V
<b>Intensité</b>	1,95 A
<b>Puissance</b>	400 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	1450 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Temps de cycle maxi</b>	20 min
<b>Matériaux employés</b>	Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre - 5°C et + 40°C
<b>Raccord entrée sortie</b>	M 1"
<b>Raccordement électrique</b>	2 m avec fiche murale
<b>Flexible de refoulement</b>	6 m DN 19
<b>Flexible d'aspiration</b>	2 m DN 19
<b>Crépine</b>	Oui
<b>Pistolet</b>	Automatique en inox avec raccord tournant
<b>Compteur</b>	En option
STATION	
<b>Vanne coupe circuit</b>	Non
<b>Manipulable en charge</b>	Uniquement si placé sur palette ou support en acier
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transportable</b>	Non
<b>Stockage</b>	Oui