



①	Station double paroi en PE
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	Raccord rapide de remplissage type TODO 2" en inox
⑧	Event 2"
⑨	Pompe 230V à membrane, débit 35l/min
⑩	6 m de flexible de refoulement DN 19
⑪	Pistolet automatique inox avec raccord tournant
⑫	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
⑬	Passerelle de câbles d'alimentation électrique de la pompe

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 Indoor 1500 litres	1500	120	115	174	165	10301
Station BLUE Cube Standard Indoor 2500 litres	2500	120	180	174	220	10302

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
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