



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 230 V à membrane
⑩	6 m de flexible de refoulement DN 19 en EPDM
⑪	Pistolet automatique inox avec raccord tournant
⑫	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
⑬	Passe-câble alimentation électrique de la pompe

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station BLUE CUBE Standard Indoor 1 500 litres	1 500	120	115	174	165	10301
Station BLUE CUBE Standard Indoor 2 500 litres	2 500	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®, lave-glace, liquide de refroidissement
<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, lave-glace, liquide de refroidissement
<b>Débit</b>	32 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>	Non
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transportable</b>	Non
<b>Stockage</b>	A l'intérieur