



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	
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	Diesel, biodiesel, lubrifiant, fioul, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement
Densité liquide maxi admissible	1,1 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	de - 20°C à +40°C
POMPE	
Produits admissibles	AdBlue®, eau, lave-glace, liquide de refroidissement
Débit	32 l/min
Viscosité maxi	NC
Pression maxi	1,6 bar
Hauteur d'aspi maxi	2 m
Tension	230 V
Intensité	1,95 A
Puissance	400 W
Vitesse de rotation maxi	1450 tr/min
Indice de protection	IP 55
Temps de cycle maxi	20 min
Matériaux employés	Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier
Plage de température d'utilisation	Entre - 5°C et + 40°C
Raccord entrée sortie	M 1"
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale
Flexible de refoulement	6 m DN 19
Flexible d'aspiration	2 m DN 19
Crépine	Oui
Pistolet	Automatique en inox avec raccord tournant
STATION	
Vanne coupe circuit	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	A l'intérieur