



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
Station BLUE CUBE Indoor ECO 1 500 litres	120	115	174	160	91317
Station BLUE CUBE Indoor ECO 2 500 litres	120	180	174	245	91318
Station BLUE CUBE Indoor ECO 5 000 litres	240	230	174	180	91319

①	Station double paroi en PE conforme NF EN 13339
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 « pompier » 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	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
⑬	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
⑭	4 points de fixation pour ancrage au sol
⑮	3 points d'ancrage pour le levage de la cuve à vide
⑯	Trappe d'accès cuve intérieure (Ø 380 mm)
⑰	Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz

	RESERVOIR CUBE
Matériaux employés	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort sauf version 5 000 litres
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
Plage température d'utilisation	-20°C à + 40°C
Densité liquide maxi admissible	1,1 kg/dm ³
	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
Niveau sonore	< 75 dB
Tension	230 V
Intensité	1,95 A
Puissance	400 W
Vitesse de rotation maxi	1 450 tr/min
Indice de protection	IP55
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
Clapet anti retour	Oui
Crépine	Oui
Pistolet	Automatique en inox avec raccord tournant
Compteur	En option
	STATION
Vanne coupe circuit	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	A l'intérieur