



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station BLUE CUBE Indoor Standard 5 000 litres	5000	240	230	174	185	11140

1	Station double paroi en PE conforme NF EN 13341
2	4 points de fixation pour ancrage au sol
3	3 points d'ancrage pour le levage de la cuve à vide
4	Trappe d'accès cuve intérieure (Ø 380 mm)
5	Avertisseur de trop-plein électronique
6	Coffret électrique d'alimentation pompe
7	Détecteur optique de fuite
8	Jauge de niveau à cadran
9	Couvercle vissant d'inspection

10	Support pistolet
11	Raccord rapide de remplissage type TODO 2" en inox
12	Event 2"
13	Pompe 230 V à membrane
14	6 m de flexible de refoulement DN 19 en EPDM
15	Pistolet automatique inox avec raccord tournant
16	Passe-câble alimentation électrique de la pompe

RESERVOIR CUBE	
Matériaux employés	PE pour le réservoir double paroi et le capot
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
Charge/densité maximum	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	Inférieur à 75 dB
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
Capacité fusible	NC
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