

GO CUBE Premium Plus CMO Indoor 5 000



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence CMO10	Référence CMO20
	L	I	h			
GO CUBE Indoor Premium Plus CMO 5 000 litres	240	230	174	194	91096	91323

1	Cuve double paroi en PE conforme NF EN 13341
2	3 points pour le lavage de la cuve exclusivement à vide
3	Filtre à eau et particules (cartouche amovible)
4	Compteur digital CMO10 ou CMO20 avec contrôle d'accès, selon version Fourni avec 5 badges utilisateurs et 1 carte manager
5	8 m de flexible de refoulement DN 25 sur enrouleur automatique
6	Jauge de niveau à cadran
7	Couvercle vissant d'inspection (Ø 150 mm)
8	Pistolet automatique avec raccord tournant
9	Pompe à palettes auto-amorçante 230 V, débit 72 l/min
10	Passe-câble alimentation électrique de la pompe
11	Trappe d'accès cuve intérieure (Ø 380 mm)
12	Event 2"
13	Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
14	Support pistolet
15	Détecteur optique de fuite
16	4 points de fixation pour ancrage au sol

RESERVOIR	
Homologation	Certifié CE (conforme à la norme NF EN 13 341) 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®
Matériaux employés	PE pour le réservoir double paroi
Epaisseur matière	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, GNR, fioul, biodiesel, lubrifiant, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 40°C
Charge densité maxi	1,1 kg/dm ³
POMPE A PALETTES AUTO-AMORÇANTE 230 V	
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, fioul, biodiesel jusqu'à B7
Plage de température d'utilisation	Entre - 20°C et + 60°C
Débit	72 l/min
Viscosité maxi	Entre 2 et 5,35 cSt
Pression maxi	NC
Hauteur d'aspi maxi	3 m
Tension	230 V
Intensité	4,2 A
Puissance	850 W
Vitesse de rotation maxi	2 900 tr/min
Indice de protection	IP 55
Niveau sonore	< 75 dB
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	NA
Raccord entrée sortie	1"
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale
Flexible de refoulement	8 m DN 25 avec raccords 1" sur enrouleur automatique
Flexible d'aspiration	2 m DN 25 avec raccords 1"
Crépine	Oui
Clapet anti-retour	Oui
Pistolet	Automatique avec raccord tournant
Compteur	Digital CMO10 ou CMO20 avec contrôle d'accès
Nombre d'utilisateurs mémorisables	CMO10 : 250 max CMO20 : 999 max
Taille de la mémoire	1 000 distributions
ENSEMBLE	
Vanne coupe-circuit	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	À l'intérieur