



| | |
|----|---|
| 1 | Cuve double paroi en PE conforme NF EN 13341 |
| 2 | Bandages de renfort en acier galvanisé |
| 3 | Version Outdoor : capot de protection en PE monté sur 2 vérins à gaz et 2 fermetures à levier en inox |
| 4 | Détecteur optique de fuite |
| 5 | Jauge de niveau à cadran |
| 6 | Couvercle vissant d'inspection |
| 7 | Support pistolet |
| 8 | Orifice de remplissage fileté 2" avec bouchon et tube plongeur anti-mousse |
| 9 | Event 2" |
| 10 | Pompe 230 V débit 56 l/min pour les stations 1 000 et 1 500, 72 l/min pour les stations 2 500 |

| | |
|----|--|
| 11 | Filtre à eau et particules (cartouche amovible) |
| 12 | Compteur mécanique 3 chiffres avec totalisateur et molette de RAZ |
| 13 | Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN 19 |
| 14 | Pistolet automatique avec raccord tournant |
| 15 | Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement |
| 16 | Passe-câble alimentation électrique de la pompe |

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®

| Désignation | Dimensions en cm | | | Poids en kg | Référence |
|--------------------------------------|------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | a | b | c | | |
| GO CUBE Indoor Premium 1 000 litres | 120 | 80 | 174 | 155 | 90702 |
| GO CUBE Indoor Premium 1 500 litres | 120 | 115 | 174 | 185 | 90703 |
| GO CUBE Indoor Premium 2 500 litres | 120 | 180 | 174 | 240 | 90704 |
| GO CUBE Outdoor Premium 1 000 litres | 120 | 80 | 180 | 170 | 10297F |
| GO CUBE Outdoor Premium 1 500 litres | 120 | 115 | 180 | 200 | 10298F |
| GO CUBE Outdoor Premium 2 500 litres | 120 | 180 | 180 | 255 | 10299F |

| RESERVOIR CUBE | | |
|---|--|--------------|
| | 1 000 ET 1 500 L | 2 500 L |
| 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 | Gasoil, GNR, fioul, diesel, biodiesel, lubrifiant, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement | |
| Densité liquide maxi admissible | 1,1 kg/dm ³ | |
| Plage de température d'utilisation | - 20°C à + 40°C | |
| POMPE | | |
| Produits admissibles | Gasoil, fioul, biodiesel | |
| Débit | 56 l/min | 72 l/min |
| Viscosité maxi | Entre 2 et 5,35 cSt | |
| Pression maxi | NC | |
| Hauteur d'aspi maxi | 3 m | |
| Tension | 230 V | |
| Intensité | 3 A | 4,2 A |
| Puissance | 600 W | 850 W |
| Vitesse de rotation maxi | 2 800 tr/min | 2 900 tr/min |
| Indice de protection | IP 55 | |
| Niveau sonore | Inférieur à 75 dB | |
| Temps de cycle maxi | 30 min | |
| Matériaux employés | Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal | |
| Plage de température d'utilisation | Entre - 20°C et + 60°C | |
| Raccord entrée sortie | 1" | |
| Raccordement électrique | 2 m avec fiche murale | |
| Flexible de refoulement | 8 m DN 19 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 | Mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ | |
| ENSEMBLE | | |
| Vanne coupe circuit | Non | |
| Manipulable en charge | Non | |
| Gerbable | Non | |
| Transportable | Non | |
| Stockage | A l'intérieur (version Indoor) ou à l'extérieur (version Outdoor) | |