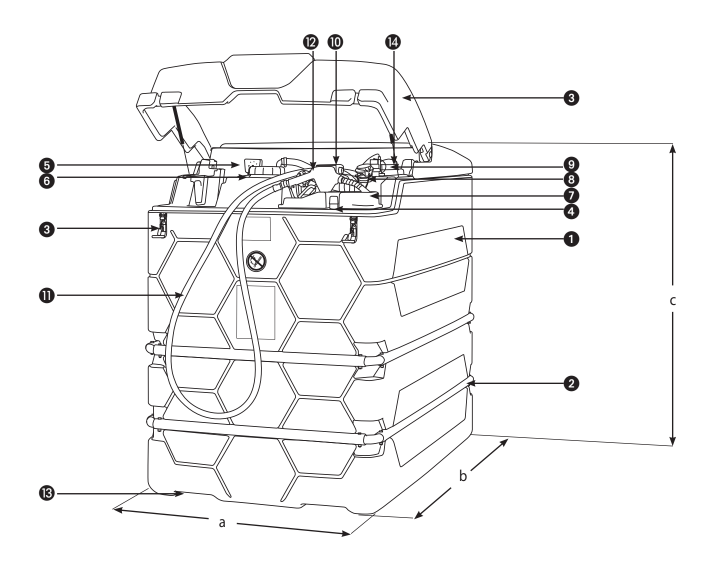
Dernière mise à jour : 09/2021



| 0 | 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" |

| Pompe 230 V gasoil débit 56 l/min pour les stations 1 000 et 1 500, 72 l/min pour les stations 2 500 |
|--|
| 4 m de flexible de refoulement DN 19 |
| Pistolet automatique avec raccord tournant |
| Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement |
| 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 |
|---------------------------------------|------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | а | b | С | | |
| GO CUBE Indoor STANDARD 1 000 litres | 120 | 80 | 174 | 135 | 90671 |
| GO CUBE Indoor STANDARD 1 500 litres | | 115 | 174 | 165 | 10292F |
| GO CUBE Indoor STANDARD 2 500 litres | | 180 | 174 | 220 | 10293F |
| GO CUBE Outdoor STANDARD 1 000 litres | | 80 | 180 | 150 | 10294F |
| GO CUBE Outdoor STANDARD 1 500 litres | | 115 | 180 | 180 | 10295F |
| GO CUBE Outdoor STANDARD 2 500 litres | | 180 | 180 | 235 | 10296F |

| RESERVOIR | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Matériaux employés | PE pour le réservoir double paroi et le capot, | | | | | | |
| material x employes | 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/dm³ | | | | | | |
| Plage de température d'utilisation | - 20°C à + 40°C | | | | | | |
| POMPE | | | | | | | |
| Produits admissibles | Gasoil, fioul, biodiesel | | | | | | |
| Débit | 56 l/min pour les 1 000 et 1 500 72 l/minpour les 2 500 | | | | | | |
| Viscosité maxi | Entre 2 et 5,35 cSt | | | | | | |
| Pression maxi | NC | | | | | | |
| Hauteur d'aspi maxi | 3 m | | | | | | |
| Tension | 230 V | | | | | | |
| Intensité | 3 A pour les 1 000 et 1 500, 4,2 A pour les 2 500 | | | | | | |
| Puissance | 600 W pour les 1 000 et 1 500, 850 W pour les 2 500 | | | | | | |
| Vitesse de rotation maxi | 2 800 tr/min pour les 1 000 et 1 500, 2 900 tr/min pour les 2 500 | | | | | | |
| Indice de protection | IP 55 | | | | | | |
| Temps de cycle maxi | 30 min | | | | | | |
| Niveau sonore | Inférieur à 75 dB | | | | | | |
| 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 | 4 m DN 19 avec raccords 1" | | | | | | |
| Flexible d'aspiration | 2 m DN 25 avec raccords 1" | | | | | | |
| Crépine | Oui | | | | | | |
| Pistolet | Automatique avec raccord tournant | | | | | | |
| | ENSEMBLE | | | | | | |
| Clapet anti-retour | Oui | | | | | | |
| Vanne coupe circuit | Non | | | | | | |
| Manipulable en charge | Non | | | | | | |
| Gerbable | Non | | | | | | |
| Transportable | Non | | | | | | |
| Stockage | A l'intérieur (version Indoor) ou à l'extérieur (version Outdoor) | | | | | | |