

Stations Gasoil CUBE

Cuve double paroi PE conforme NF en 13341

- Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
- Témoin optique de fuite
- Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
- Ouverture de remplissage 2" et évent 2"
- Support pistolet
- Bandages de renfort en acier galvanisé
- Passage de fourches pour manutention à vide

Pompe électrique à palettes auto-amorçante 230 V

- Pistolet automatique avec raccord tournant

Version standard :

- 4 m de flexible de distribution DN 19

Version Premium :

- Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19
- Filtre à eau et particules 30 µm
- Compteur mécanique 3 chiffres

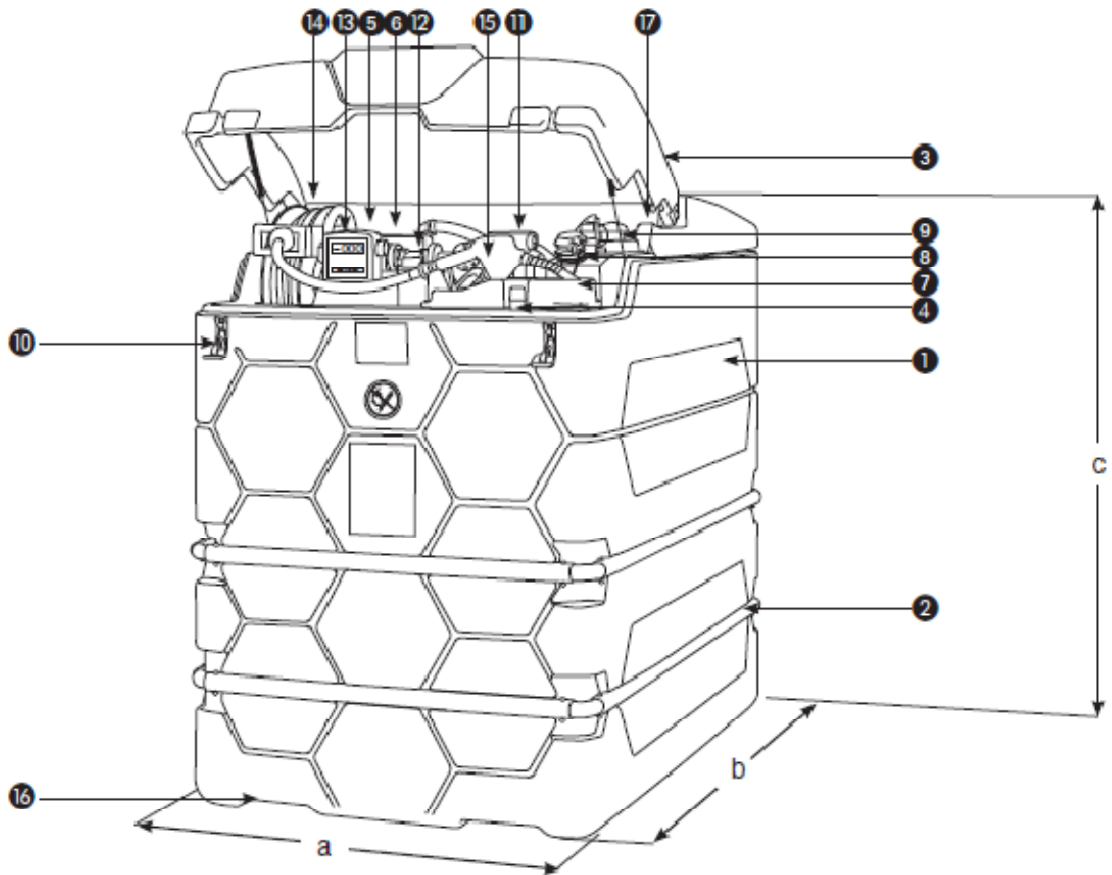
Version Outdoor :

- Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique.



| Désignation | Débit | Dimensions en cm (L x l x h) | Poids en kg | Référence |
|---|----------|------------------------------|-------------|-----------|
| Station GO CUBE Standard Indoor 1 000 litres | 56 l/min | 120 x 80 x 174 | 135 | 90671 |
| Station GO CUBE Standard Indoor 1 500 litres | 56 l/min | 120 x 115 x 174 | 165 | 10292F |
| Station GO CUBE Standard Indoor 2 500 litres | 72 l/min | 120 x 180 x 174 | 220 | 10293F |
| Station GO CUBE Standard Outdoor 1 000 litres | 56 l/min | 120 x 80 x 180 | 150 | 10294F |
| Station GO CUBE Standard Outdoor 1 500 litres | 56 l/min | 120 x 115 x 180 | 180 | 10295F |
| Station GO CUBE Standard Outdoor 2 500 litres | 72 l/min | 120 x 180 x 180 | 235 | 10296F |
| Station GO CUBE Premium Indoor 1 000 litres | 56 l/min | 120 x 80 x 174 | 155 | 90702 |
| Station GO CUBE Premium Indoor 1 500 litres | 56 l/min | 120 x 115 x 174 | 185 | 90703 |
| Station GO CUBE Premium Indoor 2 500 litres | 72 l/min | 120 x 180 x 174 | 240 | 90704 |
| Station GO CUBE Premium Outdoor 1 000 litres | 56 l/min | 120 x 80 x 180 | 170 | 10297F |
| Station GO CUBE Premium Outdoor 1 500 litres | 56 l/min | 120 x 115 x 180 | 200 | 10298F |
| Station GO CUBE Premium Outdoor 2 500 litres | 72 l/min | 120 x 180 x 180 | 255 | 10299F |



| | |
|----|---|
| 1 | Station double paroi en PE |
| 2 | Bandages de renfort en acier galvanisé |
| 3 | Capot de protection en PE monté sur 2 ressorts à gaz |
| 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 | 2 fermetures à levier en acier inox cadénassable pour le capot |
| 11 | Pompe 230V gasoil débit 56 l/min pour les stations 1000 et 1 500l, 72 l/min pour les stations 2500l |
| 12 | Filtre à eau et particules (cartouche amovible) |
| 13 | Compteur mécanique 3 chiffres avec totalisateur et molette de RAZ |
| 14 | Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de refoulement DN19 |
| 15 | Pistolet automatique avec raccord tournant |
| 16 | Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement |
| 17 | Passe-câble alimentation électrique de la pompe |

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 | Contenance en litres | Dimensions en cm | | | poids en kg | Référence |
|---|----------------------|------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | | a | b | c | | |
| Station GO Cube Premium Outdoor 1000 litres | 1000 | 120 | 80 | 180 | 170 | 10297F |
| Station GO Cube Premium Outdoor 1500 litres | 1500 | 120 | 115 | 180 | 200 | 10298F |
| Station GO Cube Premium Outdoor 2500 litres | 2500 | 120 | 180 | 180 | 255 | 10299F |

| RESERVOIR CUBE | | | |
|---|--|---|---|
| | Station GO Cube Premium Outdoor 1000 litres | Station GO Cube Premium Outdoor 1500 litres | Station GO Cube Premium Outdoor 2500 litres |
| 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 | Gasoil, fioul, biodiesel | Gasoil, fioul, biodiesel |
| Débit | 56 l/min | 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 pour la pompe 56 l/min; 4,2 pour la pompe 72 l/min | | |
| Puissance | 600 W pour la pompe 56 l/min; 850 W pour la pompe 72 l/min | | |
| Vitesse de rotation maxi | 2800 tr/min pour la pompe 56 l/min; 2900 tr/min pour la pompe 72 l/min | | |
| Indice de protection | IP 55 | | |
| 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 | | |
| Pistolet | Automatique avec raccord tournant | | |
| Compteur | Mécanique 3 chiffres avec molette de RAZ | | |
| STATION | | | |
| Vanne coupe circuit | Non | Non | Non |
| Manipulable en charge | Non | Non | Non |
| Gerbable | Non | Non | Non |
| Transportable | Non | Non | Non |
| Stockage | A l'intérieur ou à l'extérieur | A l'intérieur ou à l'extérieur | A l'intérieur ou à l'extérieur |