



| Désignation                      | Contenance en litres | Dimensions en cm |    |    | Poids en kg | Référence |
|----------------------------------|----------------------|------------------|----|----|-------------|-----------|
|                                  |                      | a                | b  | c  |             |           |
| Caddy de vidange électrique ATEX | 95                   | 100              | 56 | 48 | 23          | 10762     |

|   |  |
|---|--|
| ① | Réservoir en polyéthylène haute densité (PEHD) réalisé par roto-moulage, avec bague brevetée pare-flamme     |
| ② | Roues caoutchouc gonflables diamètre 300mm, profil tout-terrain, avec jante en PE                            |
| ③ | Câble longueur 3 m avec pinces croco (Phase-Neutre-Liaison équipotentielle) et fusible                       |
| ④ | Blocage pistolet en polyéthylène   |
| ⑤ | Réservoir équipé de poignées de manutention  |
| ⑥ | 2 vannes coupe-circuit, 1 à l'alimentation pompe en sortie de réservoir et une sur le flexible de siphonnage |
| ⑦ | Bouchon de remplissage en aluminium à double soupape (surpression et ventilation)                            |
| ⑧ | Support rangement de flexible en PEHD  |
| ⑨ | Autocollant de prévention des risques  |
| ⑩ | Pompe électrique 12 V ATEX, auto-amorçante   |
| ⑪ | Pistolet automatique ATEX avec raccord tournant  |
| ⑫ | 2,7 m de flexible antistatique DN 19   |
| ⑬ | Paroi antiroulis   |
| ⑭ | Flexible d'aspiration DN 19, longueur 2 m + sondes de siphonnage   |

**ATTENTION: NE CONVIENT PAS POUR LES CARBURANTS AVIATION (JET fioul ET AVGAS)**

| <b>RÉSERVOIR</b>   |  |
|--|--|
| <b>Matériaux employés</b>  | Polyéthylène haute densité conductif (PEHD) réalisé par roto-moulage<br>Conduite de remplissage avec dispositif pare-flammes en acier<br>Bouchon avec évent intégré en aluminium<br>Support pistolet en polyéthylène<br>Roues en caoutchouc gonflables |
| <b>Épaisseur parois</b>  | 4 mm en moyenne  |
| <b>Produits admissibles</b>  | Essence SP, kérosène, gasoil, GNR, mélange essence + huiles  |
| <b>Densité liquide maxi admissible</b>                                       | 1 kg /dm <sup>3</sup>  |
| <b>Plage de température d'utilisation</b>                                    | - 10°C à + 40°C  |
| <b>Paroi anti-roulis</b>   | Oui  |
| <b>POMPE ÉLECTRIQUE 12 V (CERTIFIÉE ATEX), À ROTOR À AILETTES ARTICULÉES</b> |  |
| <b>Produits admissibles</b>  | Essence SP, kérosène, gasoil, GNR, mélange essence + huiles  |
| <b>Débit</b>   | 30 l/min   |
| <b>Pression maxi</b>   | 1,1 bar  |
| <b>Hauteur d'aspi maxi</b>   | 3 m  |
| <b>Tension</b>   | 12 V   |
| <b>Intensité</b>   | 14 A   |
| <b>Puissance</b>   | 123 W  |
| <b>Vitesse de rotation maxi</b>  | 3600 tr/min  |
| <b>Indice de protection</b>  | NC   |
| <b>Temps de cycle maxi</b>   | 30' maxi   |
| <b>Capacité fusible</b>  | 30 A   |
| <b>Matériaux employés</b>  | Aluminium, HNBR, Nylon, Résine acétale   |
| <b>Plage de température d'utilisation</b>                                    | - 20°C à + 40°C  |
| <b>Raccord entrée sortie</b>   | 3/4"   |
| <b>Raccordement électrique</b>   | Câble complet longueur 3 m   |
| <b>Flexible de refoulement</b>   | 2,7 m de flexible de distribution DN 19  |
| <b>Flexible d'aspiration</b>   | Flexible 2 m DN 19 + sondes  |
| <b>Crépine</b>   | Oui  |
| <b>Pistolet</b>  | Pistolet automatique ATEX avec raccord tournant  |
| <b>Compteur</b>  | En option  |
| <b>ENSEMBLE</b>  |  |
| <b>Vanne coupe circuit</b>   | Oui  |
| <b>Manipulable en charge</b>   | OUI, à 2 personnes   |
| <b>Gerbable</b>  | Non  |
| <b>Transportable</b>   | Oui  |
| <b>Stockage</b>  | Sur rétention acier uniquement   |

Conforme pour le transport selon les prescriptions ADR 1.1.3.1 c