



|    |  |
|----|--|
| 1  | Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage   |
| 2  | Roues caoutchouc pleines diamètre 240mm pour la version 60l et roues caoutchouc gonflables diamètre 300mm pour la version 100 l, profil tout-terrain, avec jante en PE |
| 3  | Bouchon de remplissage avec évent vissant intégré  |
| 4  | Système blocage pistolet en polyéthylène   |
| 5  | Ressort anti-pincement pour le flexible de refoulement   |
| 6  | Réservoir équipé de poignées de manutention  |
| 7  | Support rangement de flexible en PEHD  |
| 8  | Pompe manuelle rotative auto-amorçante, débit 0,38l/tr de manivelle  |
| 9  | Pistolet simple en polypropylène et acier inox   |
| 10 | Cloison anti-vagues  |

| Désignation   | Dimensions en cm |    |     | Poids en kg | Référence |
|---|------------------|----|-----|-------------|-----------|
|   | a                | b  | c   |             |           |
| Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 l, pompe manuelle rotative, pistolet simple  | 53               | 38 | 90  | 13          | 11127     |
| Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100 l, pompe manuelle rotative, pistolet simple | 59               | 43 | 100 | 19          | 11130     |

#### RÉSERVOIR

|   |   |
|---|---|
| <b>Matériaux employés</b>                 | Polyéthylène certifié compatible AdBlue |
| <b>Épaisseur parois</b>                   | 4 mm en moyenne                         |
| <b>Produits admissibles</b>               | AdBlue®, eau                            |
| <b>Densité liquide maxi admissible</b>    | 1,0 kg / dm <sup>3</sup>                |
| <b>Plage de température d'utilisation</b> | Entre -10° C et +40° C                  |
| <b>Paroi anti-roulis</b>                  | Oui                                     |

#### POMPE MANUELLE ROTATIVE AUTO-AMORÇANTE

|   |   |
|---|---|
| <b>Produits admissibles</b>               | AdBlue®, eau  |
| <b>Débit</b>                              | 0,38 l/tr   |
| <b>Pression maxi</b>                      | NC  |
| <b>Hauteur d'aspi maxi</b>                | 1,2 m   |
| <b>Tension</b>                            | NA  |
| <b>Intensité</b>                          | NA  |
| <b>Puissance</b>                          | NA  |
| <b>Vitesse de rotation maxi</b>           | NA  |
| <b>Indice de protection</b>               | NA  |
| <b>Temps de cycle maxi</b>                | NA  |
| <b>Capacité fusible</b>                   | NA  |
| <b>Matériaux employés</b>                 | PA, PE, POM, Viton et acier inox                              |
| <b>Plage de température d'utilisation</b> | -10 °C à +40 °C   |
| <b>Raccord entrée sortie</b>              | 1"  |
| <b>Raccordement électrique</b>            | NA  |
| <b>Flexible de refoulement</b>            | 3 m de flexible de refoulement en EPDM - DN 19                |
| <b>Flexible d'aspiration</b>              | 0,5 m de flexible EPDM  |
| <b>Crépine</b>                            | Non   |
| <b>Pistolet</b>                           | Pistolet simple en polypropylène et inox avec raccord cannelé |
| <b>Compteur</b>                           | En option   |

#### ENSEMBLE

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Vanne coupe circuit</b>   | Non           |
| <b>Manipulable en charge</b> | Oui           |
| <b>Gerbable</b>              | Non           |
| <b>Transportable</b>         | Oui           |
| <b>Stockage</b>              | Sur rétention |

#### RÉPARTITION DES CHARGES LORS DE LA MANUTENTION

