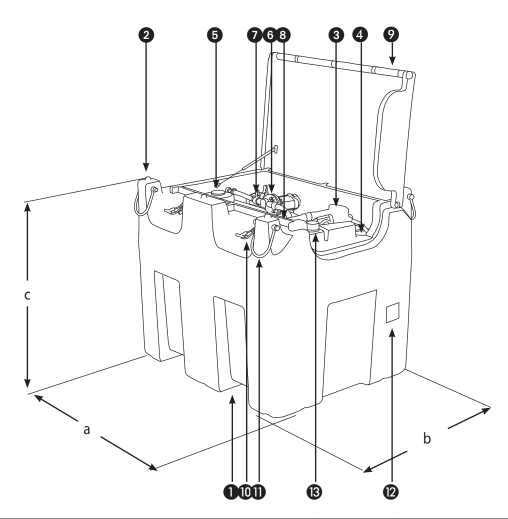


FICHE TECHNIQUE STATIONS BLUE EASY MOBIL 980 STANDARD



| Désignation | Contenance en litres | Dimensions en cm | | Poids en kg | Référence | |
|--|----------------------|------------------|-----|-------------|-----------|-------|
| | | а | b | c | | |
| Station BLUE Easy Mobil 980 Standard 12 V | 980 | 127 | 107 | 112 | 105 | 10972 |
| Station BLUE Easy Mobil 980 Standard 230 V | 980 | 127 | 107 | 112 | 108 | 10973 |

| 0 | Passage de fourches pour chariot élévateur |
|----|--|
| 2 | 4 plots pour empilage à vide |
| 3 | Pistolet automatique avec raccord tournant |
| 4 | Support pistolet avec collecteur fonction anti-goutte intégré |
| 5 | Couvercle de remplissage diamètre 122 mm avec soupape de surpression/ventilation 2" intégrée |
| 6 | Pompe à membrane auto-amorçante 12 V ou 230 V, aspiration avec crépine |
| 7 | Câble électrique longueur 4 m avec pinces crocodile pour la version 12 V, 2 m avec prise murale pour la version 230V |
| 8 | Enrouleur pour flexible de distribution intégré |
| 9 | Capot orange en polyéthylène avec verin à gaz |
| 10 | Fermetures à levier du capot en acier inox |
| 0 | 4 anneaux en acier zingué pour le levage et l'arrimage de la cuve |
| 12 | Fourni avec un jeu d'autocollants de prévention |
| 13 | Bouchon de remplissage avec soupape de surpression et d'aération |

| RÉSE | RVOIR | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Matériaux employés | Polyéthylène simple paroi résistant | aux UV, capot en polyéthylène orange avec | | | |
| | fermeture à | | | | |
| 4 . | levier en acier inox | | | | |
| Épaisseur parois | 7 mm | | | | |
| Produits admissibles | AdBlue® | | | | |
| Densité liquide maxi admissible | 1,1 kg / dm3 | | | | |
| Plage de température d'utilisation | Entre -5° C et +40° C | | | | |
| Paroi anti-roulis | Oui | | | | |
| | POMPE ÉLECTRIQUE 12 V | POMPE ÉLECTRIQUE 230 V | | | |
| Produits admissibles | AdBlue®, eau, lave-glace | AdBlue®, eau, lave-glace | | | |
| Débit | 35 l/min | 35 l/min | | | |
| Viscosité maxi | NC | NC | | | |
| Pression maxi | 1,6 bar | 1,6 bar | | | |
| Hauteur d'aspi maxi | 2 m | 2 m | | | |
| Niveau sonore | Inférieur à 75 dB | Inférieur à 75 dB | | | |
| Tension | 12 V | 230 V | | | |
| Intensité | 22 A | 1,95 A | | | |
| Puissance | 260 W | 400 W | | | |
| Vitesse de rotation maxi | 2 800 tr/min | 1 450 tr/min | | | |
| Indice de protection | IP 55 | IP 55 | | | |
| Temps de cycle maxi | 20 minutes | 20 minutes | | | |
| Capacité fusible | 25 A | NA | | | |
| Matériaux employés | Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier | Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier | | | |
| Plage de température d'utilisation | Entre - 5° C et + 40° C | Entre - 5° C et + 40° C | | | |
| Raccord entrée sortie | Cannelé 3/4" | Cannelé 3/4" | | | |
| Raccordement électrique | Oui, 4 m de câbles électriques avec pinces croco | Oui, 2 m de câble électrique avec prise murale | | | |
| Flexible de refoulement | 4 mètres DN 19 en EPDM | 4 mètres DN 19 en EPDM | | | |
| Flexible d'aspiration | Oui | Oui | | | |
| Clapet anti retour | Non | Non | | | |
| Crépine | Oui | Oui | | | |
| Pistolet | Automatique avec raccord tournant | Automatique avec raccord tournant | | | |
| Compteur | En option | En option | | | |
| ENSE | MBLE | | | | |
| Vanne coupe circuit | Non | | | | |
| Manipulable en charge | Oui | | | | |
| Gerbable | Oui, 2 niveaux maximum cuves vides | | | | |
| Transportable | Oui | | | | |
| Stockage | Oui | | | | |