



| Désignation                                 | Contenance en litres | Dimensions en cm |     |     |    | Pompe         | Poids en kg | Référence |
|---|----------------------|------------------|-----|-----|----|---------------|-------------|-----------|
|   |                      | a                | b   | c   | d  |               |             |           |
| Station DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Standard | 980                  | 130              | 115 | 130 | 10 | Bipump 12 V   | 500         | 10788     |
| Station DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Standard | 980                  | 130              | 115 | 130 | 10 | Cematic Duo   | 500         | 10798     |
| Station DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Standard | 980                  | 130              | 115 | 130 | 10 | Cematic 230 V | 500         | 10808     |

|    |   |
|----|---|
| 1  | Conteneur externe en acier laqué épaisseur 3 mm         |
| 2  | Anneau de levage en acier galvanisé                     |
| 3  | Passage de fourches bilatéral en acier galvanisé        |
| 4  | Rétention 110 %   |
| 5  | Capot verrouillable, monté sur 2 vérins à gaz           |
| 6  | Empilable jusqu'à deux pièces pleines                   |
| 7  | Vanne coupe-circuit                                     |
| 8  | Réservoir intérieur en acier avec paroi anti-roulis     |
| 9  | Event/soupape de surpression intégré                    |
| 10 | Jauge de niveau à cadran à lecture verticale            |
| 11 | Témoin optique de fuite                                 |
| 12 | Trappe de visite réservoir intérieur                    |
| 13 | Bouchon de remplissage 2"1/2 avec chaînette             |
| 14 | Support pistolet gasoil avec collecteur anti-gouttes    |
| 15 | Pompe gasoil selon choix                                |
| 16 | Flexible de refoulement gasoil DN 25, longueur 4 mètres |
| 17 | Pistolet automatique gasoil avec raccord tournant       |

**Homologué ADR Ne convient pas pour les carburants Essence SP et les carburants Aviation**

| <b>RÉSERVOIR</b>                          |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Matériaux employés</b>                 | Acier pour l'enveloppe extérieure et le réservoir intérieur |   |   |
| <b>Épaisseur parois</b>                   | 3 mm et 3 mm  |   |   |
| <b>Produits admissibles</b>               | Gasoil, GNR, Fioul  |   |   |
| <b>Paroi anti-roulis</b>                  | Oui   |   |   |
| <b>POMPE GASOIL</b>                       |   |   |   |
|   | <b>Bipump 12 V</b>  | <b>Cematic Duo</b>                      | <b>Cematic 230 V</b>                    |
| <b>Produits admissibles</b>               | Gasoil, GNR, Fioul  | Gasoil, GNR, Fioul                      | Gasoil, GNR, Fioul                      |
| <b>Débit l/min</b>                        | 80  | 70/35                                   | 72                                      |
| <b>Viscosité maxi</b>                     | 5,35 cSt  | 5,35 cSt                                | 5,35 cSt                                |
| <b>Pression maxi</b>                      | 1,7   | 2/2,6                                   | 2,9                                     |
| <b>Hauteur d'aspi maxi</b>                | 4 mètres  | 4 mètres                                | 4 mètres                                |
| <b>Niveau sonore</b>                      | Inférieur à 70 dB   | Inférieur à 70 dB                       | Inférieur à 70 dB                       |
| <b>Tension</b>                            | 12 V  | 24/12 V                                 | 230 V                                   |
| <b>Intensité</b>                          | 44 A  | 16/25 A                                 | 4,2 A                                   |
| <b>Puissance</b>                          | 500 W   | 150/420 W                               | 500 W                                   |
| <b>Vitesse de rotation maxi</b>           | 2200 tr/min   | 3600/1800 tr/min                        | 2900 tr/min                             |
| <b>Indice de protection</b>               | IP 55   | IP 55                                   | IP 55                                   |
| <b>Temps de cycle maxi</b>                | 30 minutes  | 30 minutes                              | 30 minutes                              |
| <b>Capacité fusible</b>                   | NC  | NC                                      | NA                                      |
| <b>Matériaux employés</b>                 | Acier, fonte, aluminium, résine acétale                     | Acier, fonte, aluminium, résine acétale | Acier, fonte, aluminium, résine acétale |
| <b>Plage de température d'utilisation</b> | -20 °C à +60°C  | -20 °C à +60°C                          | -20 °C à +60°C                          |
| <b>Raccord entrée sortie</b>              | F 1"  | F 1"                                    | F 1"                                    |
| <b>Raccordement électrique</b>            | 4 m avec pinces croco                                       | 4 m avec pinces croco                   | 2 m avec fiche murale                   |
| <b>Flexible de refoulement</b>            | 4 mètres DN 25 en PU/PVC                                    | 4 mètres DN 25 en PU/PVC                | 4 mètres DN 25 en PU/PVC                |
| <b>Flexible d'aspiration</b>              | Flexible DN 25  | Flexible DN 25                          | Flexible DN 25                          |
| <b>Crépine</b>                            | Oui   | Oui                                     | Oui                                     |
| <b>Pistolet</b>                           | Automatique   | Automatique                             | Automatique                             |
| <b>Compteur</b>                           | Non   | Non                                     | Non                                     |
| <b>ENSEMBLE</b>                           |   |   |   |
| <b>Vanne coupe circuit</b>                | Oui   |   |   |
| <b>Manipulable en charge</b>              | Oui   |   |   |
| <b>Gerbable</b>                           | Oui jusqu'à deux niveaux cuves pleines                      |   |   |
| <b>Transportable</b>                      | Oui   |   |   |
| <b>Stockage</b>                           | Oui   |   |   |