



| Désignation | Contenance en litres | Dimensions en cm | | | | Pompe | Poids en kg | Référence |
|---|----------------------|------------------|-----|-----|----|---------------|-------------|-----------|
| | | a | b | c | d | | | |
| Station DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Premium Plus | 980 | 130 | 115 | 130 | 10 | Bipump 12 V | 525 | 11121 |
| Station DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Premium Plus | 980 | 130 | 115 | 130 | 10 | Cematic duo | 525 | 11122 |
| Station DT-Mobil PRO ACIER ADR 980 Premium Plus | 980 | 130 | 115 | 130 | 10 | Cematic 230 V | 525 | 11123 |

| | |
|----|---|
| 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 | Compteur digital CMO 10 avec lecteur badges pour contrôle d'accès |
| 17 | Filtre à eau et particules |
| 18 | Enrouleur automatique avec 8 mètres de flexible de refoulement gasoil DN 25 |
| 19 | Pistolet automatique gasoil avec raccord tournant |

| RÉSERVOIR | | | |
|---|---|---|---|
| Matériaux employés | Acier pour l'enveloppe extérieure et le réservoir intérieur | | |
| Épaisseur parois | 3 mm et 3 mm | | |
| Produits admissibles | Gasoil, GNR, Fioul | | |
| Paroi anti-roulis | Oui | | |
| POMPE GASOIL | | | |
| | Bipump 12 V | Cematic duo | Cematic 230 V |
| Produits admissibles | Gasoil, GNR, Fioul | Gasoil, GNR, Fioul | Gasoil, GNR, Fioul |
| Débit l/min | 80 | 70/35 | 72 |
| Viscosité maxi | 5,35 cSt | 5,35 cSt | 5,35 cSt |
| Pression maxi | 1,7 | 2/2,6 | 2,9 |
| Niveau sonore | Inférieur à 70 dB | Inférieur à 70 dB | Inférieur à 70 dB |
| Hauteur d'aspi maxi | 4 mètres | 4 mètres | 4 mètres |
| Tension | 12 V | 24/12 V | 230 V |
| Intensité | 44 A | 16/25 A | 4,2 A |
| Puissance | 500 W | 150/420 W | 500 W |
| Vitesse de rotation maxi | 2200 tr/min | 3600/1800 tr/min | 2900 tr/min |
| Indice de protection | IP 55 | IP 55 | IP 55 |
| Temps de cycle maxi | 30 minutes | 30 minutes | 30 minutes |
| Capacité fusible | NC | NC | NA |
| Matériaux employés | Acier, fonte, aluminium, résine acétale | Acier, fonte, aluminium, résine acétale | Acier, fonte, aluminium, résine acétale |
| Plage de température d'utilisation | -20 °C à +60°C | -20 °C à +60°C | -20 °C à +60°C |
| Raccord entrée sortie | F 1" | F 1" | F 1" |
| Raccordement électrique | 4 m avec pinces croco | 4 m avec pinces croco | 2 m avec fiche murale |
| Flexible de refoulement | 8 mètres DN 25 en PU/PVC | 8 mètres DN 25 en PU/PVC | 8 mètres DN 25 en PU/PVC |
| Flexible d'aspiration | Flexible DN 25 | Flexible DN 25 | Flexible DN 25 |
| Crépine | Oui | Oui | Oui |
| Pistolet | Automatique | Automatique | Automatique |
| Compteur | Oui digital avec contrôle d'accès | Oui digital avec contrôle d'accès | Oui digital avec contrôle d'accès |
| ENSEMBLE | | | |
| Vanne coupe circuit | Oui | | |
| Manipulable en charge | Oui | | |
| Gerbable | Oui jusqu'à deux niveaux cuves pleines | | |
| Transportable | Oui | | |
| Stockage | Oui | | |