

STATION DE RAVITAILLEMENT GASOIL 125 L

Réf. STATION/MOBIFITT-125 (version 12 V)
Réf. STATION/MOBIFITT-125/24V (version 24 V)

Homologuée ADR

Application : stockage, transport et distribution de gasoil ou GNR
vers les engins agricoles, ou les véhicules à moteur diesel.



Dimensions : L 1000 x L 654 x hauteur 387 mm

Caractéristiques :

- Citerne simple paroi
- Peut être manutentionnée pleine
- Points de levage universels pour manille
- Anti-diffusion
- Traitement anti-UV
- Event double pressurisé
- Jauge de niveau
- Vanne de sécurité entre la citerne et la pompe
- Clapet de pied avec crépine
- Interrupteur marche/arrêt
- Système de protection contre "l'autosiphonage", évite les risques de pollution
- Flexible de refoulement 4 m, DN 19, 1" G M, 1" G F
- Couvercle de protection verrouillable
- Pompe à palettes, avec By-pass intégré
- Pistolet automatique avec raccord tournant

| | |
|--|------------------------------------|
| Capacité du réservoir | 125 L |
| Dimensions L x l x h | 1000 x 654 x 387 mm |
| Matière de la citerne | Polyéthylène |
| Poids vide | 33 kg |
| Homologation UN/ADR | un 31H2/Z/.../CZ/IMET 1359-ARES/0/ |
| Pompe | |
| Fabricant | FMT Swiss AG |
| Câble de raccordement avec pinces crocodile | Longueur 3 m |
| Caractéristiques hydrauliques | |
| Type de pompe | Pompe à palettes, auto-amorçante |
| Débit | 35 L/min |
| Pression de refoulement à | 1,6 bar |
| Fluides | Fioul domestique et gazole |
| Caractéristiques du moteur électrique | |
| Tension | 12 V ou 24 V <i>au choix</i> |
| Puissance absorbée | 18 A |
| Fusible | 25 A |
| Durée de fonctionnement | Fonctionnement continu |
| Indice de protection | IP 54 |

Remarques :

- La pompe fonctionne en continu
- Un cycle court à sec n'endommage pas la pompe
- Il est interdit de stocker de l'essence dans cette cuve
- Garantie 5 ans fabricant sur le réservoir, 2 ans sur les éléments intégrés et rapportés.
- Il convient d'effectuer un contrôle d'étanchéité tous les 2 ½ ans et un contrôle intérieur tous les 5 ans.
- Certificat UN/ADR
- Homologation UN
- Fabrication selon les normes TUV.