



| Désignation | Contenance en litres | Dimensions en cm | | | poids en kg | Référence |
|---|----------------------|------------------|----|-----|-------------|-----------|
| | | a | b | c | | |
| Station LUB ECO électrique 750 litres | 750 | 108 | 77 | 167 | 90 | 8251F |
| Station LUB ECO électrique 1 000 litres | 1 000 | 138 | 77 | 167 | 114 | 8252F |
| Station LUB ECO électrique 1 500 litres | 1 500 | 187 | 77 | 210 | 168 | 8681F |

| | |
|---|---|
| ① | Cuve UNI avec rétention intégrée |
| ② | Indicateur de niveau à cadran |
| ③ | Témoin optique de fuite |
| ④ | Poignée de manutention à vide |
| ⑤ | Support flexible |
| ⑥ | Tube de remplissage avec raccord pompier alu 2" (version 1 500 l) |
| ⑦ | Socle pieds acier galvanisé amovible |
| ⑧ | Pompe électrique à engrenages 230 V auto-amorçante, débit 9 l/min |
| ⑨ | 4 m de flexible de distribution 1/2" |
| ⑩ | Pistolet simple avec bec rigide |
| ⑪ | Compteur digital intégré au pistolet |
| ⑫ | Support pistolet et collecteur anti gouttes |
| ⑬ | Évent champignon 2" |

RÉSERVOIR

| | |
|---|---|
| Matériaux employés | Enveloppe extérieure en acier zingué, réservoir intérieur PEHD |
| Épaisseur parois | Acier compris entre 8 et 10/10ème PE compris entre 4 et 5 mm |
| Produits admissibles | Huiles moteur et huiles boîtes de vitesse |
| Densité liquide maxi admissible | 1,2 kg /dm ³ |
| Plage de température d'utilisation | - 20° C à + 30° C |
| Paroi anti-roulis | Non |

POMPE À ENGRENAGES AUTO-AMORÇANTE

| | |
|---|---|
| Produits admissibles | Huiles moteur et huiles boîtes de vitesse |
| Débit | 9 l/min |
| Pression maxi | 12 bar |
| Hauteur d'aspi maxi | 2,5 m |
| Tension | 230 V |
| Intensité | 3,8 A |
| Puissance | 550 W |
| Vitesse de rotation maxi | 1400 tr/min |
| Indice de protection | IP55 |
| Temps de cycle maxi | 30 min, 2 à 3 min en mode by-pass |
| Viscosité maxi | 2 000 cSt |
| Capacité fusible | NA |
| Matériaux employés | Corps de pompe en aluminium moulé sous pression. Engrenages en acier fritté à profil interne au dessin spécial. Joint mécanique sur l'arbre moteur, accessible du côté de la pompe |
| Plage de température d'utilisation | Entre -10°C et +60°C |
| Raccord entrée sortie | 1" en entrée, 1/2" en sortie |
| Raccordement électrique | 2 m avec fiche murale |
| Flexible de refoulement | 4 mètres 1/2", avec 2 raccords sertis M 1/2" |
| Flexible d'aspiration | Flexible d'aspiration avec clapet/crépine |
| Crépine | Oui |
| Pistolet | Simple en aluminium avec bec rigide et raccord tournant |
| Compteur | Digital, précision +/- 0,5 % |

ENSEMBLE

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Vanne coupe circuit | Non |
| Gerbable | Non |
| Transportable | Non |
| Stockage | A l'intérieur ou sous abri |