



| | |
|-----------|--|
| 1 | Cuve PE coffre |
| 2 | Couvercle 1/4 de tour avec évent intégré |
| 3 | Sangles d'arrimage |
| 4 | Patins et plateau acier peint gris RAL 9006 |
| 5 | Passage de fourches |
| 6 | Groupe motopompe électrique 12 V, débit 30 l/min |
| 7 | Soupape de décharge |
| 8 | Bouchon de vidange sur filtre en laiton |
| 9 | Support dévidoir fixe |
| 10 | Dévidoir nu pour 25m de tuyau Ø 19 mm ou 50 m de tuyau DN 15 |
| 11 | Collier Norma pour l'enroulage du tuyau d'arrosage |

Version équipée :

Puier : remplissage de la cuve à partir d'un point d'eau

Arroser : refouler l'eau de la cuve vers le tuyau d'arrosage monté sur l'enrouleur

| Désignation | Dimensions en cm | | | | | | | Poids en kg | Référence |
|--|------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-------------|-----------|
| | a | b | c | d | e | f | g | | |
| Cuve PE coffre équipée sur plateau 600 litres version électrique | 181 | 90 | 100 | 44 | 24 | 161 | 85 | 135 | 90230E |
| Cuve PE coffre équipée sur plateau 1 000 litres version électrique | 204 | 114 | 110 | 44 | 24 | 179 | 85 | 160 | 90231E |
| Cuve PE coffre équipée sur plateau 2 000 litres version électrique | 249 | 135 | 127 | 44 | 24 | 220 | 85 | 212 | 90232E |

| CUVE | |
|---|---|
| Matériaux employés | Cuve en polyéthylène moyenne densité Châssis en acier S 235 épaisseur 4 mm finition peinture gris RAL 9006 |
| Épaisseur matière | Entre 5 et 7 mm |
| Charge maximum | 1,2 kg / dm ³ |
| Produits admissibles | Eau et engrais liquides |
| Plage de température d'utilisation | Entre -20° C et +40° C |
| Cloison anti- vague | En option |
| MOTOPOMPE | |
| Produits admissibles | Eaux claires uniquement (granulométrie maxi 5,7 mm) |
| Débit | 30 l/min au bout de 25 m de tuyau, 40 l/min en sortie de pompe |
| Régime moteur | 360 W |
| Pression maxi en Bars | 2,5 bar |
| Indice de protection | IP 67 |
| ENSEMBLE | |
| Manipulable en charge | Oui mais manutention à vide conseillée |
| Gerbabilité | Non |
| Stockage extérieur | Oui |