



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