



1	Cuve ovale polyester, armé de fibre de verre
2	Cloisons anti-vagues
3	Trou d'homme à fermeture rapide
4	Patins et plateau acier peint gris RAL 9006
5	Pompe électrique 12 V, débit 30 l/min, avec câble et interrupteur, pinces croco
6	Soupape de décharge

7	Bouchon de vidange sur filtre en laiton
8	Bride en acier inox
9	Support dévidoir fixe
10	Dévidoir nu pour 25 m de tuyau DN 19 ou 50 m de tuyau DN 15
11	Collier Norma pour l'enroulage du tuyau d'arrosage
12	Pomme-lance et tuyau d'arrosage en option

Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm					Poids en kg	Référence
		a	b	c	d	e		PP électrique
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 600 litres version électrique	600	200	92	100	44	24	130	90233E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 000 litres version électrique	1000	206	122	104	44	24	150	90234E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 500 litres version électrique	1500	260	122	104	44	24	185	90235E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 2 000 litres version électrique	2000	250	143	140	44	24	200	90236E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 3 000 litres version électrique	3000	340	143	140	44	24	245	90237E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 4 000 litres version électrique	4000	426	143	147	44	24	305	90238E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 5 000 litres version électrique	5000	426	154	164	44	24	350	90239E

CUVE	
Matériaux employés	Cuve en polyester fibre de verre et cadre en acier peint
Epaisseur matière	Minimum 7 mm
Charge maximum	1,2 kg / dm ³
Produits admissibles	Eau, engrais liquides
Plage de température d'utilisation	Entre -20° C et +40° C
Cloison anti- vague	Oui
MOTOPOMPE	
Produits admissibles	Eaux claires
Débit	30 l/min
Régime moteur	350 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