



Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm								Poids en kg	Référence
		a	b	c	d	e	f	g	h		
Cuve arrosage PE 450 l silencieux	450	116	76	106	81	72	24	44	19	63	90765
Cuve arrosage PE 600 l silencieux	600	116	76	135	81	72	24	44	19	71	90766

1	Cuve autostable en PE
2	Platine support pompe en acier zingué
3	Poignées de manutention intégrées
4	Filtre d'aspiration
5	Pompe électrique 12 V avec rotor en PTFE, débit théorique 40 l/min, réel avec 25 m de flexible d'arrosage 30 l/min
6	Soupe de surpression by-pass
7	Dévidoir manuel en aluminium
8	Support dévidoir fixe

<b>CUVE</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Cuve en polyéthylène Platine en acier zingué
<b>Epaisseur matière</b>	Cuve : entre 5 et 7 mm pour la cuve Platine : 3 mm
<b>Charge maximum</b>	1 kg/dm3
<b>Produits admissibles</b>	Eau
<b>Plage de température d'utilisation</b>	De -10°C à + 40°C
<b>Cloison anti-vague</b>	Oui
<b>MOTOPOMPE 12 V, 20 A</b>	
<b>Produits admissibles</b>	Eaux claires uniquement
<b>Débit</b>	30 l/min au bout de 25 m de tuyau, 40 l/min en sortie de pompe
<b>Régime moteur</b>	300 W
<b>Pression maxi en Bars</b>	2,5 bar
<b>ENSEMBLE</b>	
<b>Manipulable en charge</b>	Oui mais manutention à vide conseillée
<b>Gerbabilité</b>	Non
<b>Stockage extérieur</b>	Oui