



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	Soupape de surpression by-pass
7	Dévidoir manuel en aluminium
8	Support dévidoir fixe

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