



Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Cuve arrosage PE 450 litres silencieux	450	116	76	127	63	90765
Cuve arrosage PE 600 litres silencieux	600	116	76	156	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
	Tuyau et pomme-lance d'arrosage en option

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
Matériaux employés	Corps de pompe en laiton, rotor en PTFE
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
ENSEMBLE	
Manipulable en charge	Oui mais manutention à vide conseillée
Gerbabilité	Non
Stockage extérieur	Oui