



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

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	Groupe motopompe HONDA WX jusqu'aux versions 1500L, WX15 à partir de 2000L
6	Vanne 3 voies en entrée de pompe pour soit vider la cuve, soit remplir la cuve à partir d'un point d'eau
7	Soupape de décharge
8	Bouchon de vidange sur filtre en laiton
9	Bride en acier inox
10	Support dévidoir fixe
11	Dévidoir nu pour 25 m de tuyau DN 19 ou 50 m de tuyau DN 15
12	Collier Norma pour l'enroulage du tuyau d'arrosage
13	7 m de flexible de pompage
14	Raccord express avec joint
15	Crépine montée sur clapet anti-retour
16	Pomme-lance et tuyau d'arrosage en option

<b>CUVE</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Cuve en polyester fibre de verre et cadre en acier peint
<b>Epaisseur matière</b>	Minimum 3 mm
<b>Charge maximum</b>	1,2 kg / dm <sup>3</sup>
<b>Produits admissibles</b>	Eau, engrais liquides
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -20° C et +40° C
<b>Cloison anti- vague</b>	Oui
<b>MOTOPOMPE</b>	
<b>Produits admissibles</b>	Eaux claires, engrais liquides
<b>Débit</b>	7,8 m <sup>3</sup> /h, soit 130 L/min pour GMP WX10 14,4 m <sup>3</sup> /h, soit 240 L/min pour GMP WX15
<b>Régime moteur</b>	1,1 ch soit 800 W à 7000 tr/min pour le WX10 1,8 ch soit 1325 W à 7000 tr/min pour le WX15
<b>Pression maxi en Bars</b>	3,5 bars pour le WX10 4 bars pour le WX15
<b>ENSEMBLE</b>	
<b>Manipulable en charge</b>	Oui mais manutention à vide conseillée
<b>Gerbabilité</b>	Non
<b>Stockage extérieur</b>	Oui