



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 thermique HONDA WX 10 jusqu'aux versions 1 500L, WX15 à partir de 2 000L
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

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

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	7,8 m ³ /h, soit 130 l/min pour GMP thermique WX10 14,4 m ³ /h, soit 240 l/min pour GMP thermique WX15
Régime moteur	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
Pression maxi en Bars	3,5 bar pour le WX10 4 bar pour le WX15
Indice de protection	NA
ENSEMBLE	
Manipulable en charge	Oui mais manutention à vide conseillée
Gerbabilité	Non
Stockage extérieur	Oui