



<b>1</b>	Cuve ovale polyester, armé de fibre de verre
<b>2</b>	Cloisons anti-vagues
<b>3</b>	Trou d'homme à fermeture rapide
<b>4</b>	Patins et plateau acier peint gris RAL 9006
<b>5</b>	Groupe motopompe thermique HONDA WX 10 jusqu'aux versions 1 500L, WX15 à partir de 2 000L
<b>6</b>	Vanne 3 voies en entrée de pompe pour soit vider la cuve, soit remplir la cuve à partir d'un point d'eau
<b>7</b>	Soupape de décharge
<b>8</b>	Bouchon de vidange sur filtre en laiton

<b>9</b>	Bride en acier inox
<b>10</b>	Support dévidoir fixe
<b>11</b>	Dévidoir nu pour 25 m de tuyau DN 19 ou 50 m de tuyau DN 15
<b>12</b>	Collier Norma pour l'enroulage du tuyau d'arrosage
<b>13</b>	7 m de flexible de pompage
<b>14</b>	Raccord express avec joint
<b>15</b>	Crépine montée sur clapet anti-retour
<b>16</b>	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	
<b>Matériaux employés</b>	Cuve en polyester fibre de verre et cadre en acier peint
<b>Epaisseur matière</b>	Minimum 7 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
MOTOPOMPE	
<b>Produits admissibles</b>	Eaux claires
<b>Débit</b>	7,8 m <sup>3</sup> /h, soit 130 l/min pour GMP thermique WX10 14,4 m <sup>3</sup> /h, soit 240 l/min pour GMP thermique 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 bar pour le WX10 4 bar pour le WX15
<b>Indice de protection</b>	NA
ENSEMBLE	
<b>Manipulable en charge</b>	Oui mais manutention à vide conseillée
<b>Gerbabilité</b>	Non
<b>Stockage extérieur</b>	Oui