

Les réservoirs WellMate représentent la solution la plus fonctionnelle pour le stockage sous pression de l'eau et pour les groupes de surpression. Grâce au revêtement intérieur en polyéthylène à densité élevée, et à l'enveloppe extérieure en fibre de verre, les réservoirs WellMate ne craignent pas la rouille, requièrent un entretien réduit ou absent et leur poids est équivalent à la moitié du poids des réservoirs en acier. Tous les Réservoirs WellMate sont conformes à la directive PED 97-23-CE



CARACTERISTIQUES

CODE	VOLUME l	CAPACITÉ UTILE* l	Pression maximale de service bar	RACCORD
WM0060	55	18,3	8,5	1" M NPT
WM0075	75	25	8,5	1" M NPT
WM0120	112	37,3	8,5	1" M NPT
WM0150	153	50,9	8,5	1" M NPT
WM0180	178	59,3	8,5	1"1/4 M NPT
WM0235	235	78,3	8,5	1"1/4 M NPT
WM0330	328	109,2	8,5	1"1/4 M NPT
WM0450	453	150,8	8,5	1"1/4 M NPT
WM0600	606	201,8	10	2" M BSP
WM-IN-750	757	252,1	10	2" M BSP
WM-IN-1000	1022	340,3	10	2" M BSP

Note: Température maximum extérieure pour le fonctionnement 120°F(49° C). Température maximum intérieure pour le fonctionnement 100°F(38° C). Température minimum pour le fonctionnement 40° F(4° C). Imposition de la pression minimum et maximum du système entre 2,0 et 3,5 bar.

WM-PB-001	ÉTRIER SUPPORT POMPE
-----------	----------------------

ENCOMBREMENTS ET POIDS

CODE	Dimensions (mm)			Poids* Kg
	Diamètre*	Hauteur*	Distance de la jonction de Terre*	
WM0060	41	66	4,4	6,6
WM0075	41	81	4,4	8,1
WM0120	41	112	4,4	11,2
WM0150	41	145	4,4	13,6
WM0180	53	105	5,7	19,5
WM0235	61	105	5,7	22,7
WM0330	61	140	5,7	33,0
WM0450	61	189	5,7	43,1
WM0600	76	174	15	76,2
WM-IN-750	76	206	15	89,0
WM-IN-1000	92	212	20	117,1

* Diamètre, hauteur et poids peuvent varier légèrement sans préavis.