



Sépi-pompes.com

Réservoir à Vessie Composite WELLMATE WM1000 Litres PS - 10bar

Réservoir à Vessie Composite WELLMATE WM1000 PS - 10bar Capacité : 1000 litres



Marque : LOWARA

Référence : 5876010

Critères associés :

Environnement : Habitat (Monophasée), Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction, Surpression

Réservoir à Vessie Composite WELLMATE WM1000 Litres PS - 10bar

Série WM composite

Réservoirs sous pression Wellmate en matériaux composites.

Les réservoirs sous pression WellMate® en matériaux composites ultralégers sont de très haute qualité sur tous les plans :

- 100% anti corrosion,
- Matériaux : Cuve en polyéthylène, fibre de verre et résine époxy Haute Densité, Vessie en polyuréthane (température maxi utilisation 50° C),
- Vessie à poche d'air enclavée : le principe inversé assure une élasticité supérieure et ne se détend pas. La compression inverse de la vessie augmente la durée de vie tout en étant facilement interchangeable.
- Pas de visite de contrôle et pas d'entretien,

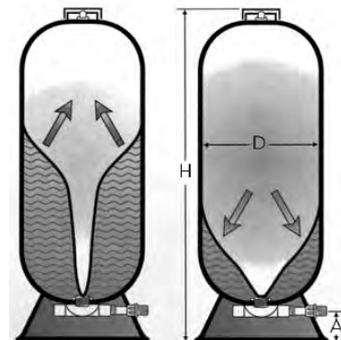
- Résistance aux ambiances agressives et salines,
- Léger, facile à déplacer et facile à installer,
- Garantie 3 ans pour une utilisation et une installation dans des conditions normales.



Wellmate

Dimensions et poids

TYPE	PS	VOLUME	DIAM. D	HAUTEUR H	HAUTEUR DU RACC. A	RACCORDEMENT	POIDS
RÉSERVOIR		(litre)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
WM0060L	7 B	60	410	680	47	1"	7
WM0075L	7 B	75	410	820	47	1"	9
WM0120L	7 B	120	410	1130	47	1"	11
WM0150L	7 B	150	410	1450	47	1"	14
WM0180L	8,6 B	180	550	1050	56	1 1/2"	17
WM0235L	8,6 B	235	620	1060	56	1 1/2"	23
WM0330L	8,6 B	330	620	1410	56	1 1/2"	29
WM0450L	8,6 B	450	620	1840	56	1 1/2"	42
WM0600L	10 B	600	770	1700	150	2"	76
WM0750L	10 B	750	770	2040	150	2"	89
WM1000L	10 B	1000	920	2100	200	2"	117



PRESSION (bar)					
P1	2,0	2,0	2,5	3,0	3,5
P2	4,0	3,5	4,0	4,5	5,0
VOLUME UTILE (litre)					
WM0060L	24	20	18	16	15
WM0075L	30	25	23	20	19
WM0120L	48	40	36	33	30
WM0150L	60	50	45	41	38
WM0180L	72	60	54	49	45
WM0235L	94	78	71	64	59
WM0330L	132	110	99	90	83
WM0450L	180	150	135	123	113
WM0600L	240	200	180	164	150
WM0750L	300	250	225	205	188
WM1000L	400	333	300	273	250

P1 : Pression mini du système d'enclenchement pompes
P2 : Pression maxi du système d'arrêt pompes

[Lien vers la fiche du produit](#)