



Réservoirs de puits d'eau

Caractéristiques

Dimensions et contenance

N° de modèles	Dimensions				Système de raccordement	Volume total		Volume		Poids	
	Diamètre		Hauteur			du réservoir	Expédition (Boite)	Expédition (Boite)	lb.	kilo.	
po.	cm.	po.	cm.	gal.	litre						pi. c.
WWT14	16	40.64	22	55.88	1"	14	60	3.62	0.10	28.0	12.7
WWT20	16	40.64	29	73.66	1"	20	80	4.73	0.13	36.0	16.3
WWT25	16	40.64	34.5	87.63	1"	26	100	5.59	0.16	41.0	18.6
WWT30	21	53.34	27.75	70.48	1¼"	32	120	7.76	0.22	54.0	24.5
WWT35	16	40.64	42.75	108.58	1"	33.4	130	6.93	0.19	49.0	22.2
WWT45	21	53.34	36.25	92.07	1¼"	44	170	10.17	0.28	67.0	30.4
WWT65	21	53.34	48	121.92	1¼"	62	240	13.64	0.38	82.0	37.2
WWT80	21	53.34	62	157.48	1¼"	81	310	16.45	0.46	99.0	44.9
WWT85	26	66.04	44.5	113.03	1¼"	85	325	18.69	0.52	121.0	54.9
WWT120	26	66.04	59.75	150.49	1¼"	119	450	26.16	0.73	153.0	69.5

Tous les modèles - Précharge 38 lb/po²/2,6 bar

Pression de régime maximale : tous les modèles – 125 lb/po²/7,4 bar

Température de régime maximale : tous les modèles – 140°F/55°Celsius

Threaded nut for easy installation of pump stand

Écrou fileté pour l'installation facile du support de pompe

Stainless steel port diffuser and water connection directs water flow upward & outward while locking lower diaphragm in place

L'orifice du diffuseur en acier inoxydable et le raccordement d'eau dirige le débit vers le haut et l'extérieur, tout en verrouillant en place la membrane inférieure

True air flow design means fewer problems with condensation

La conception authentique de circulation d'air signifie moins de désagréments avec la condensation

Adjustable aircharge

Charge d'air ajustable

Diaphragm of FDA/NSF approved high grade butyl

Membrane de butyle de qualité supérieur approuvée par la *FDA* et la *NSF*

Positive lock, internal clench ring

Verrouillage par un anneau d'acier tendu

Welded steel elbow

Coude en acier soudé

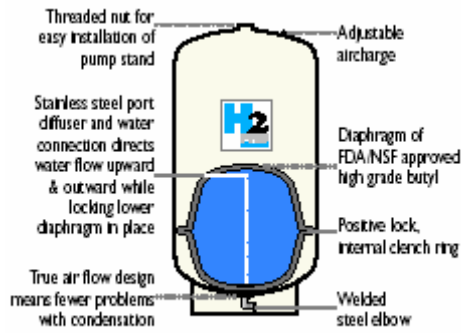
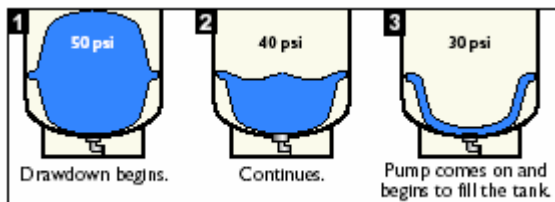


Tableau rapide des tailles

N° de modèles	Volume total		Abaissement maximal					
	du réservoir		20/40		30/50		40/60	
	gallons	litres	gallons	litres	gallons	litres	gallons	litres
WWT14	14	60	5.6	21.35	4.8	18.1	4.1	15.6
WWT20	20	80	8.1	30.51	6.8	25.8	5.9	22.3
WWT25	26	100	10.5	39.66	8.9	33.6	7.7	29.0
WWT30	32	120	12.9	48.81	10.9	41.3	9.4	35.7
WWT35	33	130	13.3	50.34	11.3	42.6	9.7	36.8
WWT45	44	170	17.7	67.12	15.0	56.8	13.0	49.1
WWT65	62	240	25.0	94.57	21.1	80.0	18.3	69.2
WWT80	81	310	32.6	123.6	27.6	104.5	23.9	90.4
WWT85	85	325	34.3	129.7	29.0	109.7	25.1	94.9
WWT120	119	450	48.0	181.5	40.6	153.6	35.1	132.9

1 2 3
 50 lb/po² 40 lb/po² 30 lb/po²



L'abaissement du niveau commence.

Continue.

La pompe entre en action et commence à remplir le réservoir.

À propos de Flexcon

Flexcon Industries est un des principaux fabricants de réservoirs d'air captif à membrane pour le chauffage par caloporteur, l'eau chaude domestique, et les marchés de puits d'eau potable. Situé à Randolph au Massachusetts, Flexcon fournit des produits de haute qualité depuis 1987. Notre philosophie a toujours été de servir l'installateur professionnel avec les produits de la plus haute qualité à un prix concurrentiel. Nous continuons d'offrir des dispositifs supérieurs pour une plus grande valeur, et nous nous consacrons à l'innovation de produits. Flexcon fabrique une gamme complète de réservoirs à diaphragme conçus avec l'installateur en tête. Vous pouvez compter sur une compagnie pour offrir des réservoirs selon tous vos besoins.

Photo aérienne (pleine couleur)

Flexcon Industries
 300 Pond Street
 Randolph, Massachusetts USA 02368
 Pour plus d'information
 Téléphone 1.781.986.2424
 Télécopieur 1.781.986.2029
www.flexconind.com

