



Caractéristiques

Modèles des séries *Well-Rite*®

N° de modèle	Dimensions				Volume		Expédition (Boîte)		Expédition (Boîte)		Système de raccordement
	Diamètre		Hauteur		Volume		Volume		Poids		
	po	cm	po	cm	gallons	litres	pi. c.	m. c.	lb	kilo	po
WR45	16	40.64	22	55.88	14	60	3.62	0.10	28.0	12.7	1"
WR60	16	40.64	29	73.66	20	80	4.73	0.13	36.0	16.3	1"
WR80	16	40.64	34.5	87.63	26	100	5.59	0.16	41.0	18.6	1"
WR100	21	53.34	27.75	70.48	32	120	7.76	0.22	54.0	24.5	1.25"
WR120	16	40.64	42.75	108.58	33	130	6.93	0.19	49.0	22.2	1"
WR140	21	53.34	36.25	92.07	44	170	10.17	0.28	67.0	30.4	1.25"
WR200	21	53.34	48	121.92	62	240	13.64	0.38	82.0	37.2	1.25"
WR240	21	53.34	62	157.48	81	310	16.45	0.46	99.0	44.9	1.25"
WR260	26	66.04	44.5	113.03	85	325	18.69	0.52	121.0	54.9	1.25"
WR360	26	66.04	59.75	150.49	119	450	26.16	0.73	153.0	69.5	1.25"

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 évaluée à l'usine : tous les modèles – 140°F /55°Celsius

Tableau rapide des tailles

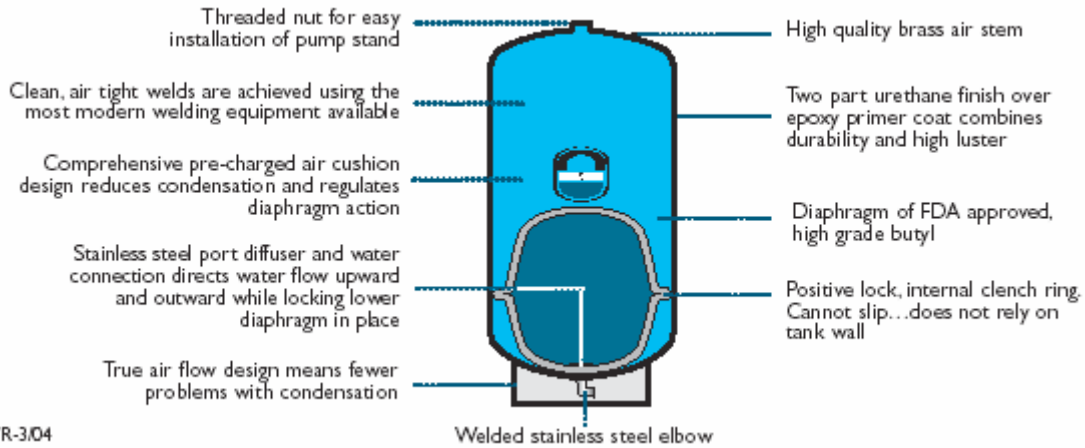
N° de modèle	Volume total		Abaissement maximal					
	du réservoir		20/40		30/50		40/60	
	gallon	Litre	gallon	litre	Gallon	litre	gallon	litre
WR45	14	60	5.6	21.35	4.8	18.1	4.1	15.6
WR60	20	80	8.1	30.51	6.8	25.8	5.9	22.3
WR80	26	100	10.5	39.66	8.9	33.6	7.7	29.0
WR100	32	120	12.9	48.81	10.9	41.3	9.4	35.7
WR120	33	130	13.3	50.34	11.3	42.6	9.7	36.8
WR140	44	170	17.7	67.12	15.0	56.8	13.0	49.1
WR200	62	240	25.0	94.57	21.1	80.0	18.3	69.2
WR240	81	310	32.6	123.6	27.6	104.5	23.9	90.4
WR260	85	325	34.3	129.7	29.0	109.7	25.1	94.9
WR360	119	450	48.0	181.5	40.6	153.6	35.1	132.9

Total drawdown assumes tank precharge set at 2 psi below cut-in pressure.

Un abaissement total du niveau de l'eau présume que la précharge de réservoir est réglée à 2 lb/po² au-dessous de la pression d'enclenchement.

Drawdown can be affected by many factors, including temperature, pressure, and elevation.

L'abaissement du niveau peut être affecté par beaucoup de facteurs, y compris la température, la pression et l'élévation.



Welded stainless steel connection
Raccordement en acier inoxydable soudé

Threaded nut for easy installation of pump stand
Écrou fileté pour l'installation facile du support de pompe

Clean, air tight welds are achieved using the most modern welding equipment available
Des soudures propres hermétiques sont réalisées à l'aide d'appareils à souder des plus modernes

Comprehensive pre-charged air cushion design reduces condensation and regulates diaphragm action
Cousin d'air préchargé complet conçu pour réduire la condensation et régulariser l'action de la membrane

Stainless steel port diffuser and water connection directs water flow upward and outward while locking lower diaphragm in place
L'orifice du diffuseur en acier inoxydable et le raccordement d'eau dirigent 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 de circulation d'air vrai signifie moins de désagréments provoqués par la condensation

High quality brass air stem
Tige d'air en laiton de haute qualité

Two part urethane finish over epoxy primer coat combines durability and high luster
Deux couches de finition à l'uréthane sur une couche d'apprêt d'époxy combinent solidité et effet très lustré

Diaphragm of FDA approved, high grade butyl
Membrane à haute teneur en caoutchouc butyle, approuvée par la FDA

Positive lock, internal clench ring. Cannot slip...does not rely on tank wall
Verrouillage en enclenchement, anneau de serrage interne. Ne peut glisser...ne dépend pas du mur du réservoir



Flexcon Industries
300 Pond Street
Randolph, Massachusetts 02368

Pour plus d'information
Téléphone 1.781.986.2424
Télécopieur 1.781.986.2029
www.flexconind.com