



# MEGA-PLUS

## RÉSERVOIR SOUS PRESSION

Le réservoir à pression Mega-Plus est un élément essentiel d'un système d'eau sous pression qui fournit une pression d'eau à un niveau défini. Le réservoir stocke l'eau supplémentaire entre le diaphragme et le revêtement, et la chambre à air sous pression est capable de créer un cycle d'approvisionnement. Ce processus réduit le nombre de fois que le moteur doit démarrer pour que la pression du système reste au niveau défini. La tension du diaphragme maintient la pression de l'eau dans le système, assurant le bon fonctionnement du lave-vaisselle et de la machine à laver, et un débit robuste pour la douche et le bain. Mega-Plus offre une solution à haute pression d'eau pour les bâtiments de grande hauteur et le soutien à la pression à longue distance. Assurant que le système d'eau fonctionne de manière efficace et économe en énergie, sans entretien.



EN ISO 9001



Lead-Free

AQUASKY • SÉCURITÉ • STABILITÉ



### RÉSERVOIR SOUS PRESSION MEGA-PLUS

Numéro de Modèle	Volume du réservoir		Diamètre		Hauteur (Base incluse)		Longueur du carton		Largeur du carton		Hauteur du carton		Poids net		Poids brut		Volume d'expédition CUF	Lien
	Litres	Gal	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Kg	Lbs.	Kg	Lbs.		
MEGA-3	3	0.5	14.0	5.5	22.0	8.7	31.0	12.2	31.0	12.2	24.0	9.4	4.5	9.9	5.1	11.2	0.81	1"
MEGA-8	8	2.0	20.3	8.0	30.4	12.0	21.0	8.3	21.0	8.3	32.0	12.6	2.3	5.1	2.7	6.0	0.50	1"
MEGA-18	18	4.5	28.0	11.0	36.4	14.3	28.0	11.0	28.0	11.0	39.0	15.4	4.7	10.4	5.1	11.2	1.08	1"
MEGA-24	24	6.0	29.0	11.4	41.5	16.3	31.0	12.2	31.0	12.2	42.0	16.5	4.9	10.8	5.8	12.8	1.42	1"
MEGA-40	40	10	29.0	11.4	56.4	22.2	31.0	12.2	31.0	12.2	58.0	22.8	6.1	13.4	7.0	15.4	1.97	1"

### MODÈLES À SUPPORT AVEC BASE

MEGA-60	60	14	39.0	15.3	59.2	23.4	40.0	15.7	40.0	15.7	62.0	24.4	13.1	28.9	14.4	31.7	3.50	1"
MEGA-80	80	20	39.0	15.3	77.0	30.3	41.0	16.1	41.0	16.1	80.0	31.5	18.6	41.0	20.1	44.3	4.75	1"
MEGA-100	100	28	39.0	15.3	96.3	37.9	40.0	15.7	40.0	15.7	98.0	38.6	22.2	48.9	24.0	52.9	5.54	1"
MEGA-120	120	32	39.0	15.3	114.8	45.2	40.0	15.7	40.0	15.7	116.8	46.0	24.1	53.1	26.7	58.9	6.60	1"
MEGA-130	130	34	55.0	21.7	77.9	30.7	55.0	21.7	55.0	21.7	79.0	31.1	24.0	52.9	27.0	59.5	8.44	1-1/4"
MEGA-160	160	44	55.0	21.7	92.5	36.4	55.0	21.7	55.0	21.7	94.0	37.0	30.7	67.7	34.0	75.0	10.04	1-1/4"
MEGA-200	200	53	55.0	21.7	106.0	41.7	55.0	21.7	55.0	21.7	108.0	42.5	34.7	76.5	38.0	83.8	11.53	1-1/4"
MEGA-240	240	62	55.0	21.7	119.0	46.9	55.0	21.7	55.0	21.7	120.0	47.2	43.7	96.3	46.5	102.5	12.81	1-1/4"
MEGA-300	300	81	55.0	21.7	145.7	57.4	55.0	21.7	55.0	21.7	149.0	58.7	55.0	121.3	61.0	134.5	15.91	1-1/4"
MEGA-450	450	120	65.0	25.6	141.0	55.5	65.0	25.6	65.0	25.6	144.0	56.7	65.7	144.8	70.7	155.9	21.48	1-1/4"

2023/10/15 Updated

<b>ENVELOPPE</b>	<b>RACCORDEMENT DU SYSTÈME</b>	<b>REVÊTEMENT</b>	<b>DIAPHRAGME</b>
Acier au carbone laminé à froid	Acier inoxydable 304	Peinture bleue triple qualité	Caoutchouc butyle très résistant
<b>MATÉRIAU DE LA CUVE</b>	<b>PRÉ-CHARGE EN USINE</b>	<b>TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT MAX</b>	<b>PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAX</b>
Polypropylène agréé FDA	4 Bar / 58 PSI	90 °C / 194 °F	16 Bar / 232 PSI



**SHIELD COATING**



www.aquaskyplus.com

**AQUASKY ENTERPRISE CORP.**

No.36, Ln. 212, Sec 1, Hemu Rd. Shengang Dist., Taichung City 429, Taiwan

TEL 886-4-2562-6368 FAX 886-4-2561-6332