

PUMPLUS

RÉSERVOIR SOUS PRESSION

PumPlus Pressure est un élément essentiel d'un système à eau pressurisée qui fournit une pression d'eau à un niveau déterminé. Le réservoir stocke de l'eau supplémentaire entre le diaphragme et la cuve, tandis que la chambre d'eau pressurisée peut créer une dynamique d'alimentation. Ce processus réduit le nombre de fois où le moteur doit démarrer afin que la pression du système reste au niveau déterminé.

La tension du diaphragme maintient la pression d'eau dans le système, garantissant le bon fonctionnement du lave-vaisselle et du lave-linge ainsi qu'un débit élevé pour la douche et le bain. Le réservoir sous pression PumPlus est un dispositif à économie d'énergie et aucune maintenance n'est requise.

La pompe et le réservoir de pompe correctement dimensionnés fonctionnent conjointement pour répondre à vos besoins et assureront de nombreuses années de service fiable.



Lead-Free



Certified to
NSF/ANSI 372



**AQUASKY • PROPRE • RESPECTUEUX
DE L'ENVIRONNEMENT • DURABLE**

RÉSERVOIR SOUS PRESSION VERTICAL PUMPLUS

Numéro de Modèle	Volume du réservoir		Diamètre		Hauteur		Longueur du carton		Largeur du carton		Hauteur du carton		Poids net		Poids brut		Volume d'expédition	Lien
					Base incluse													
	Litres	Gal	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Kg	Lbs.	Kg	Lbs.	CUF	
APT-3	3	0.5	14.0	5.5	22.0	8.7	31.0	12.2	31.0	12.2	24.0	9.4	4.1	9.0	4.7	10.4	0.81	1"
APT-8	8	2.0	20.3	8.0	30.4	12.0	21.0	8.3	21.0	8.3	32.0	12.6	1.9	4.2	2.3	5.1	0.50	1"
APT-12	12	3.2	22.9	9.0	38.4	15.1	23.5	9.3	23.5	9.3	39.0	15.4	2.7	6.0	3.0	6.6	0.76	1"
APT-18	18	4.5	28.0	11.0	36.4	14.3	28.0	11.0	28.0	11.0	39.0	15.4	3.4	7.5	3.8	8.4	1.08	1"
APT-24	24	6.0	29.0	11.4	41.5	16.3	31.0	12.2	31.0	12.2	42.0	16.5	3.6	7.9	4.5	9.9	1.42	1"
APT-40	40	10	29.0	11.4	56.4	22.2	31.0	12.2	31.0	12.2	58.0	22.8	5.3	11.7	6.2	13.7	1.97	1"

MODÈLES À SUPPORT AVEC BASE

APT-60	60	14	39.0	15.3	59.2	23.4	40.0	15.7	40.0	15.7	62.0	24.4	9.4	20.7	10.7	23.6	3.50	1"
APT-80	80	20	43.2	17.0	69.3	27.3	45.0	17.7	45.0	17.7	70.0	27.6	12.7	28.0	14.6	32.2	5.00	1"
APT-100	100	28	43.0	16.9	76.5	30.1	45.0	17.7	45.0	17.7	80.0	31.5	13.7	30.2	15.6	34.4	5.72	1"
APT-120	120	32	39.0	15.3	114.8	45.2	40.0	15.7	40.0	15.7	116.0	45.7	19.7	43.4	22.3	49.2	6.55	1"
APT-130	130	34	55.0	21.7	78.5	30.9	55.0	21.7	55.0	21.7	80.0	31.5	21.5	47.4	24.5	54.0	8.54	1-1/4"
APT-160	160	44	55.0	21.7	93.1	36.7	55.0	21.7	55.0	21.7	94.0	37.0	23.9	52.7	27.2	60.0	10.04	1-1/4"
APT-200	200	53	55.0	21.7	106.6	42.0	55.0	21.7	55.0	21.7	108.0	42.5	26.9	59.3	30.4	67.0	11.53	1-1/4"
APT-240	240	62	55.0	21.7	119.6	47.1	55.0	21.7	55.0	21.7	120.0	47.2	34.9	76.9	37.7	83.1	12.81	1-1/4"
APT-300	300	81	55.0	21.7	146.3	57.6	55.0	21.7	55.0	21.7	149.0	58.7	39.9	88.0	45.9	101.2	15.91	1-1/4"
APT-325	325	86	65.0	25.6	110.5	43.5	65.0	25.6	65.0	25.6	116.0	45.7	40.5	89.3	46.5	102.5	17.30	1-1/4"
APT-450	450	120	65.0	25.6	141.0	55.5	65.0	25.6	65.0	25.6	145.0	57.1	56.9	125.4	61.9	136.5	21.63	1-1/4"

RÉSERVOIR SOUS PRESSION HORIZONTAL À SUPPORT DE POMPE PUMPLUS

Numéro de Modèle	Volume du réservoir		Diamètre		Hauteur		Longueur		Longueur du carton		Largeur du carton		Hauteur du carton		Poids net		Poids brut		Volume d'expédition	Lien
	Litres	Gal	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Kg	Lbs.	Kg	Lbs.		
APT-18H	18	4.5	28.0	11.0	30.9	12.2	36.4	14.3	40.0	15.7	30.0	11.8	33.0	13.0	3.8	8.4	4.3	9.5	1.40	1"
APT-24H	24	6.0	29.0	11.4	32.6	12.8	41.5	16.3	43.0	16.9	30.0	11.8	34.0	13.4	4.5	9.9	5.1	11.2	1.55	1"
APT-40H	40	10	29.0	11.4	32.6	12.8	56.4	22.2	60.0	23.6	31.0	12.2	34.0	13.4	5.9	13.0	6.8	15.0	2.23	1"
APT-60H	60	14	39.0	15.3	42.8	16.9	53.6	21.1	54.0	21.3	40.0	15.7	45.0	17.7	9.9	21.8	11.2	24.7	3.43	1"
APT-80H	80	20	43.2	17.0	46.9	18.5	62.2	24.5	64.0	25.2	45.0	17.7	49.0	19.3	12.8	28.2	14.3	31.5	4.98	1"
APT-100H	100	28	43.0	16.9	46.9	18.5	71.0	28.0	71.0	28.0	44.0	17.3	49.0	19.3	14.4	31.6	15.8	34.7	5.40	1"

ENVELOPPE	RACCORDEMENT DU SYSTÈME	REVÊTEMENT	DIAPHRAGME	MATÉRIAU DE LA CUVE	PRÉ-CHARGE EN USINE	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT MAX	PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAX
Acier au carbone laminé à froid	Acier inoxydable 304	Peinture bleue triple qualité	Caoutchouc butyle très résistant	Polypropylène agréé FDA	APT-100 ↓ : 30 PSI/2 Bar APT-120 ↑ : 45 PSI/3 Bar	90 °C 194 °F	150 PSI 10 Bar



AQUASKY ENTERPRISE CORP.

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

TEL NO 886-4-2562-6368

FAX 886-4-2561-6332