

PUMPLUS

TANQUE DE PRESIÓN

PumPlus Pressure es una parte esencial de un sistema de agua presurizado que proporciona presión de agua a un nivel establecido. El depósito almacena agua suplementaria entre el diafragma y el revestimiento, y la cámara de aire presurizada puede crear un círculo de suministro. Este proceso reduce el número de veces que el motor necesita arrancar para que la presión del sistema permanezca al nivel establecido.

La tensión del diafragma mantiene la presión del agua dentro del sistema, lo que garantiza el funcionamiento adecuado del lavavajillas y la lavadora, así como un flujo sólido para la ducha y el baño. El depósito de presión PumPlus es un dispositivo de ahorro de energía que no necesita mantenimiento.

Una bomba con el tamaño adecuado y un depósito para la bomba trabajarán en equipo para satisfacer sus necesidades y proporcionarán muchos años de servicio confiable.



EN ISO 9001



Lead-Free



Certified to
NSF/ANSI 372



AQUASKY • LIMPIO • ECOLÓGICO • DURADERO

TANQUE DE PRESIÓN VERTICAL PUMPLUS

Número de modelo	Volumen del depósito		Diámetro		Altura		Longitud de la caja		Anchura de la caja		Altura de la caja		Peso neto		Peso bruto		Volumen de envío	Conexión
	Litro	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"

MODELOS DE PIE CON 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"

TANQUE DE PRESIÓN DE PIE HORIZONTAL CON BOMBA PUMPLUS

Número de modelo	Volumen del depósito		Diámetro		Altura		Longitud		Longitud de la caja		Anchura de la caja		Altura de la caja		Peso neto		Peso bruto		Volumen de envío	Conexión
	Liter	Gal	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Kg	Lbs.	Kg	Lbs.	CUF	
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"

ARMAZÓN	CONEXIÓN DEL SISTEMA	RECUBRIMIENTO	DIAFRAGMA	MATERIAL DEL REVESTIMIENTO	PRECARGA DE FÁBRICA	TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO
Acero al carbono laminado en frío	Conector de acero inoxidable 304	Pintura azul de triple grado	Caucho butílico de alto rendimiento	Polipropileno de grado FDA	APT-100 ↓ : 30 PSI/2 Bar APT-120 ↑ : 45 PSI/3 Bar	90 °C 194 °F	150 PSI 10 Bar



REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN



www.aquaskyplus.com

AQUASKY ENTERPRISE CORP.

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

TELÉFONO 886-4-2562-6368

FAX 886-4-2561-6332