

PUMPLUS

НАПОРНЫЙ БАК

Напорный бак (гидроаккумулятор) PumPlus является неотъемлемой частью системы под давлением, которая обеспечивает давление воды на заданном уровне. Бак хранит дополнительную воду между диафрагмой и полипропиленовой вставкой корпуса, а воздушная камера под давлением способна создавать цикличную подачу воды. Этот процесс уменьшает количество запусков двигателя, чтобы давление в системе оставалось на заданном уровне.

Напряжение диафрагмы поддерживает давление воды внутри системы, обеспечивая правильную работу посудомоечной машины и стиральной машины, а также надежный поток воды для душа и купания. Напорный бак PumPlus - это энергосберегающее устройство, которому не требуется техническое обслуживание. Правильно подобранный насос и напорный бак будут работать в команде, в соответствии с вашими потребностями, и обеспечат Вам многолетнюю надёжную службу.



Lead-Free



NSF61



«AQUASKY» : ЧИСТОТА • ЭКОЛОГИЧНОСТЬ • НАДЁЖНОСТЬ.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАПОРНЫЙ БАК

202203

Номер Модели	Общий объём бака		Диаметр		Высота		Длина Коробки		Ширина Коробки		Высота Коробки		Вес Нетто		Вес Брутто		Объём Коробки	соединение
	Литр	Галон	см	дюйм	Включая Постамент		см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм	кг	фунт	кг	фунт	Куб. фут	
					см	дюйм												
ART-1.3	1.3	0.35	12.0	4.7	20.1	7.9	26.4	10.4	26.4	10.4	22.1	8.7	2.7	5.96	3.1	6.84	0.54	1/2" NPT
ART-3	3	0.5	14.0	5.5	22.0	8.7	32.0	12.6	32.0	12.6	24.0	9.4	4.1	9.04	4.7	10.4	0.87	1" NPT/BSP
ART-8	8	2.0	20.3	8.0	30.4	12.0	21.3	8.4	21.3	8.4	32.4	12.8	1.9	4.19	2.3	5.07	0.52	1" NPT/BSP
ART-12	12	3.2	22.9	9.0	38.4	15.1	23.9	9.4	23.9	9.4	40.4	15.9	2.9	6.40	3.2	7.06	0.81	1" NPT/BSP
ART-18	18	4.5	28.0	11.0	36.4	14.3	29.0	11.4	29.0	11.4	38.5	15.2	3.3	7.28	3.7	8.16	1.14	1" NPT/BSP
ART-24	24	6.0	29.0	11.4	41.5	16.3	30.3	11.9	30.3	11.9	43.5	17.1	3.9	8.60	4.8	10.6	1.41	1" NPT/BSP
ART-40	40	10	29.0	11.4	56.4	22.2	30.3	11.9	30.3	11.9	58.4	23.0	5.9	13.0	6.8	15.0	1.89	1" NPT/BSP

НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ С ПОСТАМЕНТОМ

ART-60	60	14	39.0	15.3	59.2	23.4	40.0	15.7	40.0	15.7	61.5	24.2	9.7	21.4	11.0	24.3	3.47	1" NPT/BSP
ART-80	80	20	43.2	17.0	69.3	27.3	44.0	17.3	44.0	17.3	71.0	28.0	12.1	26.7	14.0	30.9	4.85	1" NPT/BSP
ART-100	100	28	43.0	16.9	76.5	30.1	44.0	17.3	44.0	17.3	78.8	31.0	13.3	29.3	15.2	33.0	5.39	1" NPT/BSP
ART-120	120	32	39.0	15.3	114.8	45.2	40.0	15.7	40.0	15.7	116.8	46.0	20.1	44.3	22.7	50.1	6.60	1" NPT/BSP
ART-130	130	34	55.0	21.7	78.5	30.9	56.0	22.1	56.0	22.1	80.5	31.7	21.5	47.4	24.5	54.1	8.91	1-1/4" NPT/BSP
ART-160	160	44	55.0	21.7	93.1	36.7	56.0	22.1	56.0	22.1	95.1	37.4	24.5	54.0	27.8	61.3	10.53	1-1/4" NPT/BSP
ART-200	200	53	55.0	21.7	106.6	42.0	56.0	22.1	56.0	22.1	108.6	42.8	27.6	60.0	31.1	68.6	12.02	1-1/4" NPT/BSP
ART-240	240	62	55.0	21.7	119.6	47.1	56.0	22.1	56.0	22.1	121.6	47.9	34.9	77.0	37.7	83.2	13.46	1-1/4" NPT/BSP
ART-300	300	81	55.0	21.7	146.3	57.6	56.0	22.1	56.0	22.1	148.3	58.4	41.1	90.7	47.1	103.9	16.42	1-1/4" NPT/BSP
ART-450	450	120	65.0	25.6	141.0	55.5	66.7	26.2	66.7	26.2	143.9	56.7	56.5	124.6	61.5	135.6	22.60	1-1/4" NPT/BSP

НАПОРНЫЙ БАК «AQUASKY» ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ НАСОСА

202203

Номер Модели	Объём бака		Диаметр		Высота		Длина		Длина Коробки		Ширина Коробки		Высота Коробки		Вес Нетто		Вес Брутто		Объём Коробки	соединение
	Литр	Галон	см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм	см	дюйм	кг	фунт	кг	фунт	Куб. фут	
ART-18H	18	4.5	28.0	11.0	30.9	12.2	36.4	14.3	39.4	15.5	29.0	11.4	32.9	13.0	3.9	8.60	4.4	9.70	1.33	1" NPT/BSP
ART-24H	24	6.0	29.0	11.4	32.6	12.8	41.5	16.3	43.5	17.1	30.0	12.0	34.6	13.6	4.8	10.6	5.4	11.9	1.59	1" NPT/BSP
ART-40H	40	10	29.0	11.4	32.6	12.8	56.4	22.2	59.1	23.3	30.0	12.0	34.6	13.6	6.5	14.4	7.4	16.4	2.71	1" NPT/BSP
ART-60H	60	14	39.0	15.3	42.8	16.9	53.6	21.1	55.9	22.0	40.0	15.7	45.8	18.0	9.8	21.7	11.1	24.5	3.62	1" NPT/BSP
ART-80H	80	20	43.2	17.0	46.9	18.5	62.2	24.5	63.3	24.9	44.5	17.5	48.8	19.2	12.0	26.5	13.5	29.8	4.85	1" NPT/BSP
ART-100H	100	28	43.0	16.9	46.9	18.5	71.0	28.0	71.2	28.0	44.2	17.4	48.8	19.2	13.6	30.0	15.0	33.1	5.50	1" NPT/BSP

КОРПУС БАКА	СОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМЕ	ПОКРЫТИЕ БАКА	ДИАФРАГМА	МАТЕРИАЛ ВСТАВКИ БАКА	ЗАВОДСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ЗАПРАВЛЕННОГО ГАЗА	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ
Холоднокатаная углеродистая сталь	Нержавеющая сталь 304	Тройная окраска	Бутиловая резина в условиях тяжелой эксплуатации	Полипропилен	30 PSI 2 Бара	93 °C 200 °F	150 PSI 10 Бар



NEEN ЗАПОЛНЕНО АЗОТОМ (N₂)

SHIELD ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

AQUASKY PLUS

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

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

WEB www.aquaskyplus.com