



Avrupa standartlarına göre (EN 12897) üretmiş olduğumuz emaye kaplı **Sıcak Su Akümülayon Tankları** villalarda, otellerde, binalarda, restaurantlarda, fabrikalarda, ve sıcak su ihtiyacı duyulan diğer mekanlarda ısı eşanjörüne monte edilerek kullanılır.

## Teknik Özellikler

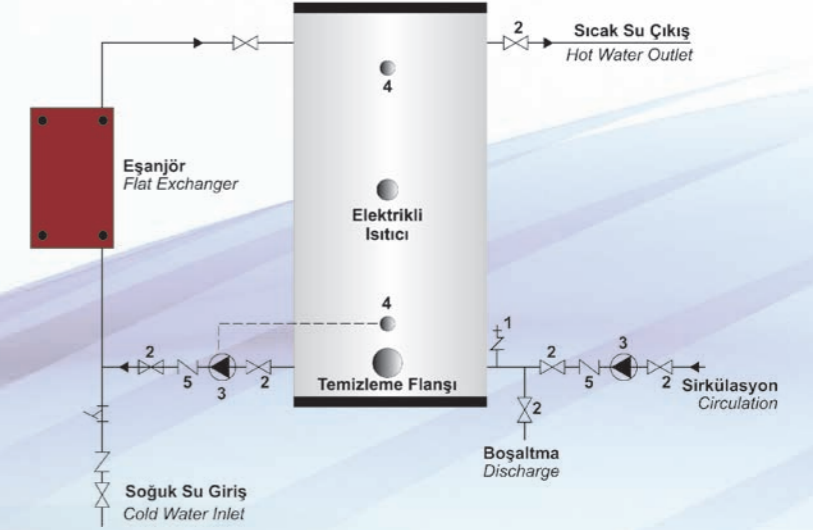
- 100 lt'den 6000 lt arasında kapasite
- Su ile temas eden yüzeyler çift kat emaye kaplama olmasından dolayı hijyenik,
- 100 lt'den 600 lt'ye kadar 50 mm kalınlığında poliüretan izole, 800 lt'den 6000 lt'ye kadar özel sünger izole,
- 100 lt'den 600 lt'ye kadar galvaniz sac üzeri elektrostatik toz boyalı kılıf, 800 lt'den 6000 lt'ye kadar özel winlex kılıf,
- Katodik koruma,
- Yüksek verim,
- Opsiyonel olarak elektrikli rezistans,
- Estetik görünüm
- 10 bar işletme basıncı

## Bağlantı Şeması

### İDEAL BOYLER BAĞLANTI ŞEMASI

1. EMNİYET VENTİLİ
2. AÇMA KAPAMA VANASI
3. SİRKÜLASYON POMPASI
4. TERMOSTAT
5. ÇEK VALF
6. PİSLİK TUTUCU

### SICAK SU AKÜMÜLAYON TANKI



## MODELLER

ATA 104	100 LT	ATA 354	350 LT	ATA 804	800 LT	ATA 2004	2000 LT	ATA 4004	4000 LT
ATA 164	160 LT	ATA 504	500 LT	ATA 1004	1000 LT	ATA 2504	2500 LT	ATA 5004	5000 LT
ATA 204	200 LT	ATA 604	600 LT	ATA 1504	1500 LT	ATA 3004	3000 LT	ATA 6004	6000 LT

NOT: Müşteri isteğine bağlı olarak 800 lt'den 3000 lt arasındaki kapasiteler poliüretan izoleli ve galvaniz sac üzeri elektrostatik toz boya kılıflı yapılabilmektedir.

## BOYUT TABLOSU

MODEL	ATA 104	ATA 164	ATA 204	ATA 354	ATA 504	ATA 604	ATA 804	ATA 1004	ATA 1504	ATA 2004	ATA 2504	ATA 3004	ATA 4004	ATA 5004	ATA 6004
KAPASİTE (LT)	100	160	200	350	500	600	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
DIŞ ÇAP (mm)	486	586	586	756	756	756	910	1010	1120	1260	1460	1460	1660	1660	1660
YÜKSEKLİK (mm)	1100	1100	1300	1320	1770	2020	2150	2180	2470	2500	2350	2750	2480	2980	3500
GİRİŞ ÇIKIŞLAR	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	3"	3"
SİRKÜLASYON	-	-	-	-	-	-	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	2"
SUSUZ AĞIRLIK (kg)	62	68	82	108	143	162	235	302	350	470	540	640	950	1100	1250