



AKÜMÜLASYON TANKLARI



SGF ENERJİ SİSTEMLERİ
Sanayi ve Ticaret A.Ş.

enerjiye yön veriyoruz...

Akümülyasyon Tankları

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

Teknik Özellikler

- 100 lt den 3000 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 3000 lt ye kadar özel sünger izole,
- 100 lt den 600 lt ye kadar galvaniz sac üzeri elektrostatik toz boyalı kılıf, 800 lt den 3000 lt ye kadar özel winlex kılıf,
- Katodik koruma,
- Yüksek verim,
- Opsiyonel olarak elektrikli rezistans,
- Estetik görünüm
- 10 bar işletme basıncı



MODELLER

LIMPIA 104	100 LT	LIMPIA 1004	1000 LT
LIMPIA 164	160 LT	LIMPIA 1504	1500 LT
LIMPIA 204	200 LT	LIMPIA 2004	2000 LT
LIMPIA 354	350 LT	LIMPIA 2504	2500 LT
LIMPIA 504	500 LT	LIMPIA 3004	3000 LT
LIMPIA 604	600 LT		
LIMPIA 804	800 LT		

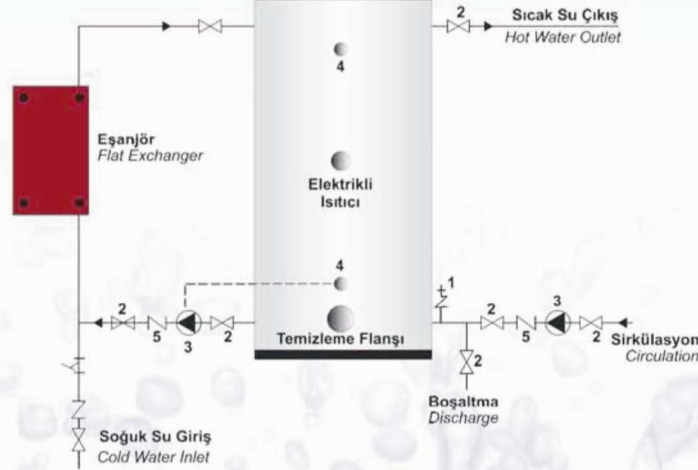
NOT: Müşteri isteğine bağlı olarak 800 lt den 3000 lt arasındaki kapasiteler poliüretan izoleli ve galvaniz sac üzeri elektrostatik toz boya kılıflı yapılabilmektedir.

SICAK SU AKÜMÜLYASYON TANKI

BAĞLANTI ŞEMASI

İDEAL BOYLER BAĞLANTI ŞEMASI

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



BOYUT TABLOSU

MODEL	LIMPIA 104	LIMPIA 164	LIMPIA 204	LIMPIA 354	LIMPIA 504	LIMPIA 604	LIMPIA 804	LIMPIA 1004	LIMPIA 1504	LIMPIA 2004	LIMPIA 3004
KAPASİTE (LT)	100	160	200	350	500	600	800	1000	1500	2000	3000
DIŞ ÇAP (mm)	486	586	586	756	756	756	910	1010	1120	1260	1460
YÜKSEKLİK (mm)	1100	1100	1300	1320	1770	2020	2150	2180	2470	2500	2750
GİRİŞ ÇIKIŞLAR	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	3"
SİRKÜLYASYON	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"
SUSUZ AĞIRLIK (kg)	62	68	82	108	143	162	235	302	350	470	640