



TS 1911
Pr EN 12897
ISO 9001-2008
BFPN: 107-100
BFPN: 110-640
BFPN: 110-650

AAT AKÜMÜLASYON TANKLARI ÖZELLİKLERİ

- Hijyenik ve bol sıcak su depolama imkanı sağlar.
- Eşanjörlerden, plakalı ısı değıştiricilerden ve diğeri ani ısı değıştiricilerden gelen sıcak suyu sistem ihtiyacını göre depolar.
- İç gövde paslanmaz, sıcak galvaniz daldırma, emaye kaplı veya epoksi boyalı olarak tasarımı ve imalatı yapılabilir.
- Elektrikli ısıtıcı ve Magnezyum Anot ile birlikte kullanılabilme özelliğine sahiptir.
- Paslanmaya karşı dayanıklıdır.
- Sıcak suya ihtiyaç duyulan konutlarda, otellerde, hizmet sektöründe ve endüstriyel tesislerde, düşük ve yüksek kapasitelerde kaliteli sıcak su kullanımı sağlar.
- AAT düşey ve yatay konumda tasarlanır ve imalatı yapılır.
- Yüksek binalara ve ara bölmelere kolaylıkla yerleştirilebilir.
- Bakım ve temizleme kolaylığı sağlar.
- İsteğe bağlı olarak izolasyonlu yapılabilir.
- 4-6-8-10-16 Atü basınç sınıflarını da tasarımı ve imalatı yapılabilir.
- Elektrikli ısıtıcı ilavesi ile elektrikli ısıtıcılı sıcak su üretimi imkanı sağlar. (Bakınız: BFPN:110-650)
- Tank üzerine işletme basıncının %10 fazlası kadar emniyet ventili takılmalıdır.
- AAT Akümülyasyon Tanklarında AAT 100 kapasiteden AAT 600 kapasite dahile kadar poliüretan izolasyon uygulaması, AAT 800 kapasite dahilden AAT 3000 kapasite dahile kadar sünger izolasyon ve vinleks dış kılıf uygulaması, AAT 3500 kapasite dahilden AAT 5000 kapasite dahile kadar cam yünü üzeri galvaniz sac izolasyon uygulaması yapılır.