

SOĞUTMA TANKLARI



3000 LT, 5000 LT VE 6000 LT

- 3000 lt, 5000 lt ve 6000 lt kapasitede olan tanklar yatay silindirik biçimde olup, soğutma grupları tankın arka kısmında şase üzerine yerleştirilmiştir.

- * İsteğe bağlı olarak soğutma grubu fanları tankın kurulacağı mevcut binanın dışarısınada yerleştirilebilir.
- * Tankın üst kısmında menhol kapak, havadanlık, karıştırıcı redüktör, mamül girişi ve CIP girişi mevcuttur.
- * Tankın üzerinde paslanmaz indikatörlü dijital terazi ve aktarma pompası, üzerine çıkmayı kolaylaştıracak merdiven mevcuttur.
- * Otomatik yıkama sistemi isteğe bağlı olarak bağlanabilmektedir.
- * Tankın iç kısmında yıkama için döner başlıklı CIP topu mevcuttur.
- * Ürün çıkışı DN50 veya DN65 kelebek vanadır.



500 Lt, 1000 Lt, 1500 Lt Ve 2000 Lt

-500 lt, 1000 lt, 1500 lt ve 2000 lt kapasitede olan tanklar dikey silindirik biçimde olup, soğutma grupları tankın arka kısmında şase üzerine yerleştirilmiştir.

- * Tankın üst kısmında karıştırıcı redüktör, CIP girişi, mamül girişi ve çift taraflı açılır yarım kapak mevcuttur.
- * Tankın iç kısmında yıkama için döner başlıklı CIP topu mevcuttur.
- * Üzerinde paslanmaz indikatörlü dijital terazi ve aktarma pompası vardır.
- * Ürün çıkışı DN40 veya DN50 kelebek vanadır.



300 Lt

- 300 lt kapasitede olan tank dikey silindirik biçimde olup, soğutma grubu tankın alt kısmına yerleştirilmiştir.

- * Tankın üst kısmında karıştırıcı redüktör ve çift taraflı açılır yarım kapak mevcuttur.
- * Ürün çıkışı DN40 kelebek vanadır

GENEL ÖZELLİKLER

- AISI 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmektedir.
- Tankların üzerindeki panoda ayarlanabilir dijital sıcaklık göstergesi, motor koruma, voltaj sınırlayıcı, santrafuj pompa ve soğutucu ünitesi şalterleri, kondaktörler, sigortalar, alt limit, üst limit sınırlayıcılar, arıza ve faz göstergesi ışıkları, dijital terazi için bağlantı prizi ve faz karışımını önlemek için röleler mevcuttur.
- Soğutucu evaporatörler (rolbontlar) 50 bar teste tabi tutulmaktadır.
- İzalasyon 50 mm yüksek dansiteli homojen poliüretan dır.