



SÜT SAĞIM SİSTEMLERİ ve HAYVANCILIK EKİPMANLARI

SÜT SOĞUTMA TANKI TEKNİK DETAYLARI MILK COOLING TANKS TECHNICAL DETAILS

Kapasite / 100 L – 150 L – 200 L – 300 L-500 L

- AISI 304 kalite paslanmaz çeliktir.
- 1.cidar taban 2 mm olup cidara akuple edilmiş 0,8 mm Ep tipi Lazer kaynaklı rollbond ısı değiştirici plaka mevcuttur.
- 1.cidar gövde 1,5 mm dir.
- Ürün çıkışı küresel vanalıdır..
- İzole cidarı 1mm AISI 304 kalite paslanmaz çeliktir.
- 1 adet 25 W 21 d/d redüktör ve buna bağlı paslanmaz çelik karıştırıcı kanat mevcuttur. Karıştırıcı kanat sütün yapısını bozmayacak şekilde tasarlanmıştır.
- İzolasyon aralığı 50 mm kalınlıkta olup cam yünü malzeme ile izole edilmiştir.
- İçerisinde sıfır likit kalacak şekilde dizayn edilmiştir.
- Kaynaklı bölgeler 1.sınıf Argon TIG kaynağı olup 1.sınıf pürüzsüz polisajlıdır.

Soğutma Grubu

- A 404 gaz soğutmalı.
- Düşük süt miktarında dahi buzlanmadan soğutma imkanı.
- Her bir sağımı (38 °C – 43 °C) ortam sıcaklığında 35 °C den 4 °C ye 3 saatin altında soğutma imkânı sağlamaktadır.

Opsiyon / Dijital kantar ve Süt Aktarma Pompası

Capacity / 100 L – 150 L – 200 L – 300 L-500L

- AISI 304 quality stainless steel.
- The first Wall base is 2mm and 0,8 mm Ep type laser welded rollbont heat exchanger plate is couple to the Wall.
- The first Wall body is 1,5 mm.
- Insulated Wall is made of 1 mm aısı 304 quality stainless steel
- 1pc 25w 21 rpm reducerand stainless steel agitator blade are available. The agitator blade is designed not to disturb the milk structure.
- Product outlet DN 40 or 34 male valve with butterflyvalve.
- Insulation range is 50 mm thick and insulated with GLASS WOOL material.
- Welded areas are 1 st class Argon TIG welding and 1st class smooth polished.

- The refrigerant evaporator (rolbont) was subjected to a test pressure of 40 bar.
- Cooling GROUP
- A404 Gas cooled.
- Possibility of cooling without icing even at low milk quantity

Option / digital scale and milk transfer pump.

Kapasite / 1000L-1500L-2000L

- AISI 304 kalite paslanmaz çeliktir.
- 1.cidar taban 2 mm olup cidara akuple edilmiş 0,8 mm Ep tipi Lazer kaynaklı rollbond ısı değiştirici plaka mevcuttur.
- 1.cidar gövde 1,5 mm dir.
- Ürün çıkışı 52 ERKEK REKORLU KELEBEK VANALIDIR.
- İzole cidarı 1mm AISI 304 kalite paslanmaz çeliktir.
- 1 adet 40 W 23 d/d redüktör ve buna bağlı paslanmaz çelik karıştırıcı kanat mevcuttur. Karıştırıcı kanat sütün yapısını bozmayacak şekilde tasarlanmıştır.
- İzolasyon aralığı 50 mm kalınlıkta olup cam yünü malzeme ile izole edilmiştir.
- İçerisinde sıfır likit kalacak şekilde dizayn edilmiştir.
- Kaynaklı bölgeler 1.sınıf Argon TIG kaynağı olup 1.sınıf pürüzsüz polisajlıdır.

Soğutma Grubu

- A 404 gaz soğutmalı.
- Düşük süt miktarında dahi buzlanmadan soğutma imkânı.
- Her bir sağımı (38 °C – 43 °C) ortam sıcaklığında 35 °C den 4 °C ye 3 saatin altında soğutma imkanı sağlamaktadır.

Opsiyon / Dijital kantar ve Süt Aktarma Pompası

Capacity / 1000L-1500L-2000L

- AISI 304 quality stainless steel.
- The first Wall base is 2mm and 0,8 mm Ep type laser welded rolbont heat exchanger plate is couple to the Wall.
- The first Wall body is 1,5 mm.
- Insulated Wall is made of 1 mm aısı 304 quality stainless steel
- 1pc 25w 21 rpm reducerand stainless steel agitator blade are available. The agitator blade is designed not to disturb the milk structure.
- Product outlet DN 40 or 34 male valve with butterflyvalve.

- Insulation range is 50 mm thick and insulated with GLASS WOOL material.
- Welded areas are 1 st class Argon TIG welding and 1st class smooth polished.
- The refrigerant evaporator (rolbont) was subjected to a test pressure of 40 bar.

Cooling Group

- A404 Gas cooled.
- Possibility of cooling without icing even at low milk quantity

Option / digital scale and milk transfer pump.