



SCP
Santrifrij Pompa

ÖZELLİKLERİ

- Yatay milli, tek kademeli, salyangozlu, uçtan emişli, kapalı veya yarı açık çarklı santrifüj pompalarıdır.
- Ana boyutları TS EN 22858 / ISO 2858 Standartlarına uygun
- 28 adet modele ek 10 adet Standart dışı model.
- Emme ve basma flanşları TS EN1092-2 / PN 16' ya uygundur.
- Arkadan sökülebilir tasarım sayesinde salyangoz gövdeyi boru tesisatından ayırmadan yatak grubu, salmastra yatağı, pompa mili ve çarkı sökülebilir.



SCP Santrifrij Pompa SKM-E tipi pompalar aşındırıcı olmayan, içinde katı parçacıklar ve elyaf bulunmayan, temiz veya çok hafif kirli düşük viskoziteli sıvıları basmaya uygundur.

Petrol endüstrisinde, demir çelik endüstrisinde, enerji santrallerinde, kağıt ve kağıt hamuru endüstrisinde, kimya endüstrisinde, ısıtma soğutma havalandırmada, gıda ve içecek endüstrisinde kullanılır.

SANTRİFRÜJ POMPALARı



SNMV-H
Düşey Santrifrij Pompa

ÖZELLİKLERİ

- Düşey milli, salyangozlu, tek kademeli, uçtan emişli, kapalı çarklı santrifüj pompalar.
- Ana boyutlar TS EN 733 standartlarına uygun.
- TS EN 733 standartlarına uygun 29 modele ek olarak 20 adet standard dışı model.
- Standart dışı modellerin boyutları diğer üreticilerin modellerinden farklı olabilir.
- Emme ve basma flanşları TS EN 1092 - 2 1 PN 16' ya uygundur.
- Arkadan sökülebilir tasarım sayesinde, salyangozu boru tesisatından ayırmadan yatak grubu, salmastra yatağı, pompa mili ve çarkı sökülebilir.
- Bütün çarklar ISO 1940 sınıf 6.3' e uygun dinamik olarak dengelenmiştir.
- Eksenel kuvvet arka aşınma halkası 1 dengeleme delikleri sistemi ile dengelenmiştir.



SNMV-H pompalar aşındırıcı olmayan, içinde katı parçacıklar ve elyaf bulunmayan, temiz veya çok hafif kirli, düşük viskoziteli sıvılar basmaya uygundur.

Su temini arıtma ve basınçlandırmasında, tarımsal sulama ve drenajda, petrol endüstrisinde, demir çelik endüstrisinde, denizcilikte, enerji santrallerinde, bina sistemlerinde, kimya endüstrisinde, ısıtma soğutmadı, havalandırma, gıda ve içecek endüstrisinde kullanılmaktadır.