



Adres: İkitelli OSB Mah. Dersan Sanayi Sitesi, S1B Blok
No:204, Başakşehir / İstanbul

Tel: 0212 651 34 52

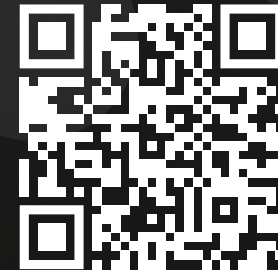
Mobil: 0533 378 07 98

Web: www.novapompa.com

E-posta: tuncay@novapompa.com

Sosyal Medya: @novapompa

Instagram & LinkedIn üzerinden bizi takip edebilirsiniz.



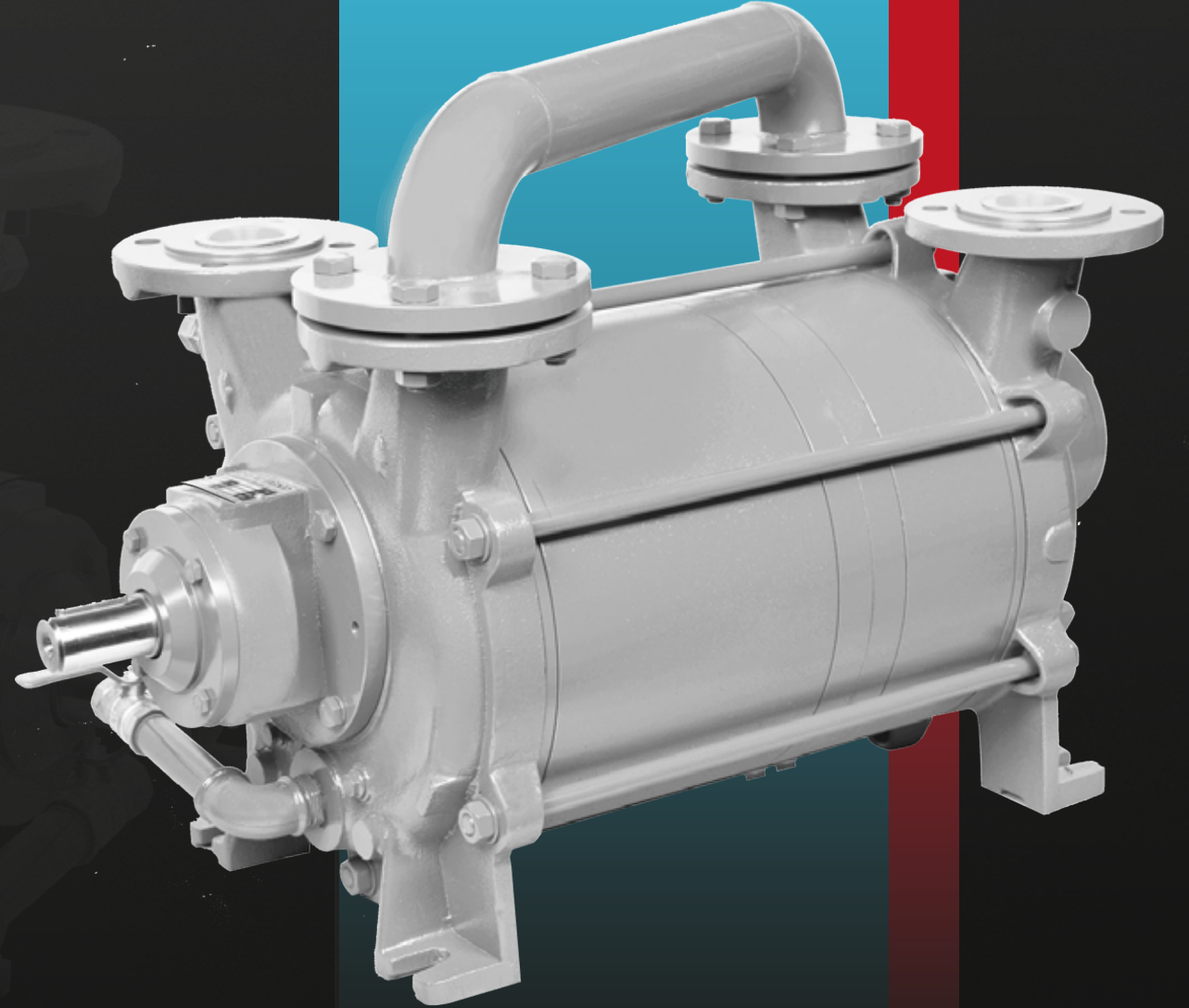
Nova Pompa olarak endüstriyel pompa sistemlerinde güvenilir ve hızlı çözüm olanakları sunduğumuzu tanıtmaktan memnuniyet duyarız.

Nova Pompa'da 1997 yılından beri biriktirdiğimiz endüstriyel pompa tecrübemizi, yeni yapılanmamızla birleştirerek sanayi alanında profesyonel hizmet sunmaktayız.

Misyonumuz; işletmenizin akışkan ve vakum pompalarıyla ilgili tüm ihtiyaçlarına hızlı, güvenilir ve uzun ömürlü çözümler sağlamaktır.

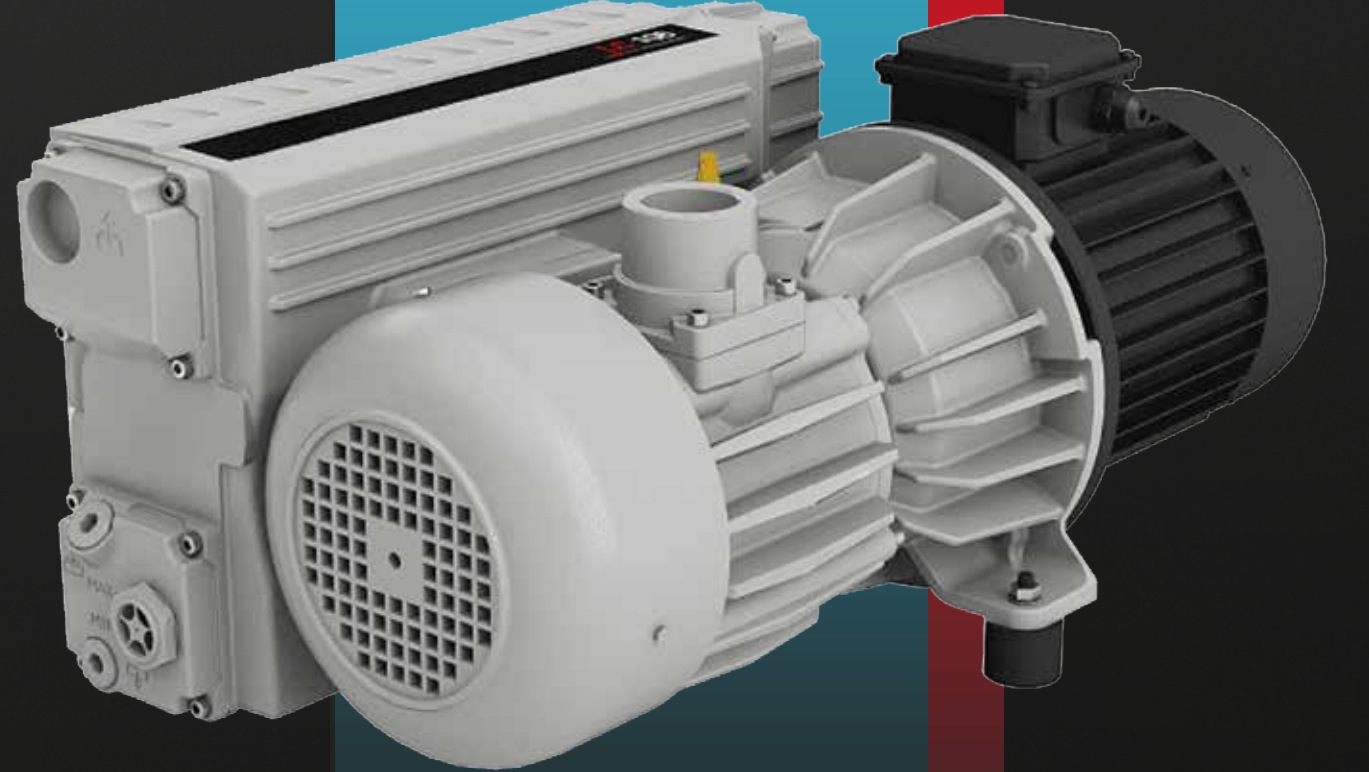
Vakum Pompaları

Klasik dizayn, uzun ömür.
Kavitasyon problemi daha az yaşanır.
Emniyetli ve verimli olarak çalışırlar.
Her çeşit gaz ve buharı emebilirler.
Sessiz ve titreşimsiz çalışırlar.
İç yağlama gerektirmez.
İşletme ve yatırım maliyeti düşüktür.
Bakım gerektirmeden uzun süre yüksek verimle çalışırlar.
Dönen parçalar metalik bir temas yapmazlar.
Geniş malzeme seçenekleriyle her ortamda kullanılabilirler.
Emilen gazların sıkıştırılması hemen hemen izotermaldir.
Gazla beraber az miktarda sıvıyı da emebilirler.



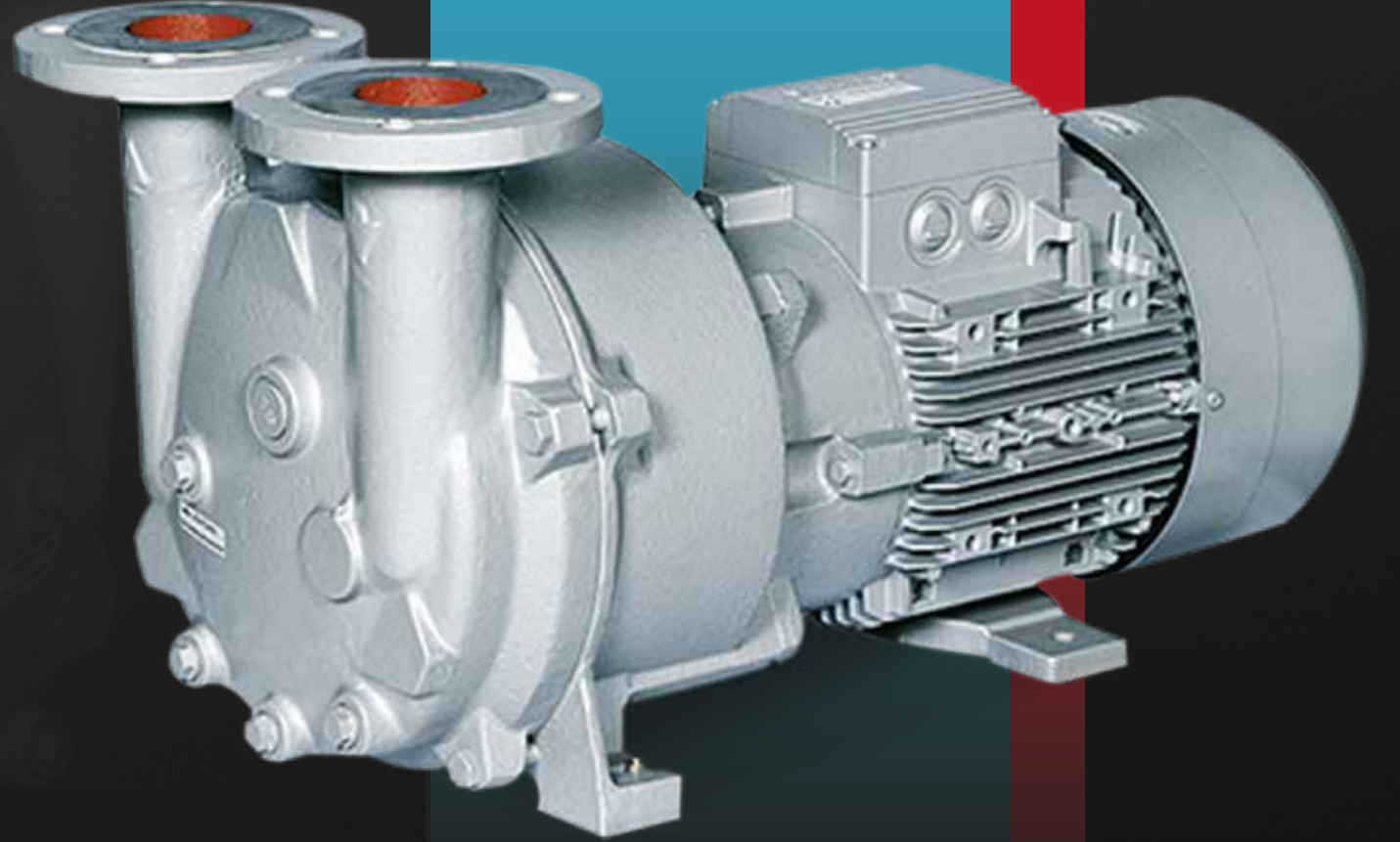
Yağlı - Kuru Paletli Vakum Pompaları

Kompakt tasarım, düşük gürültü seviyesi, yağ kontrolü ve doldurma kolaylığı ve basitleştirilmiş bakım işlemi ana özellikleridir. By-pass ile donatılmış sönümlenme ve geri kazanım sistemi, yeni şamandıra tipi yağ geri kazanım valfi ile birlikte, çıkışta yağ buharı olmamasını sağlar. Ayrıca, bir sızdırmazlık cihazı, pompanın vakum altında durması durumunda yağın geri emilmesini önler. Motor-pompa bağlantısı, esnek bir tahrik kaplini üzerinden yapılır.



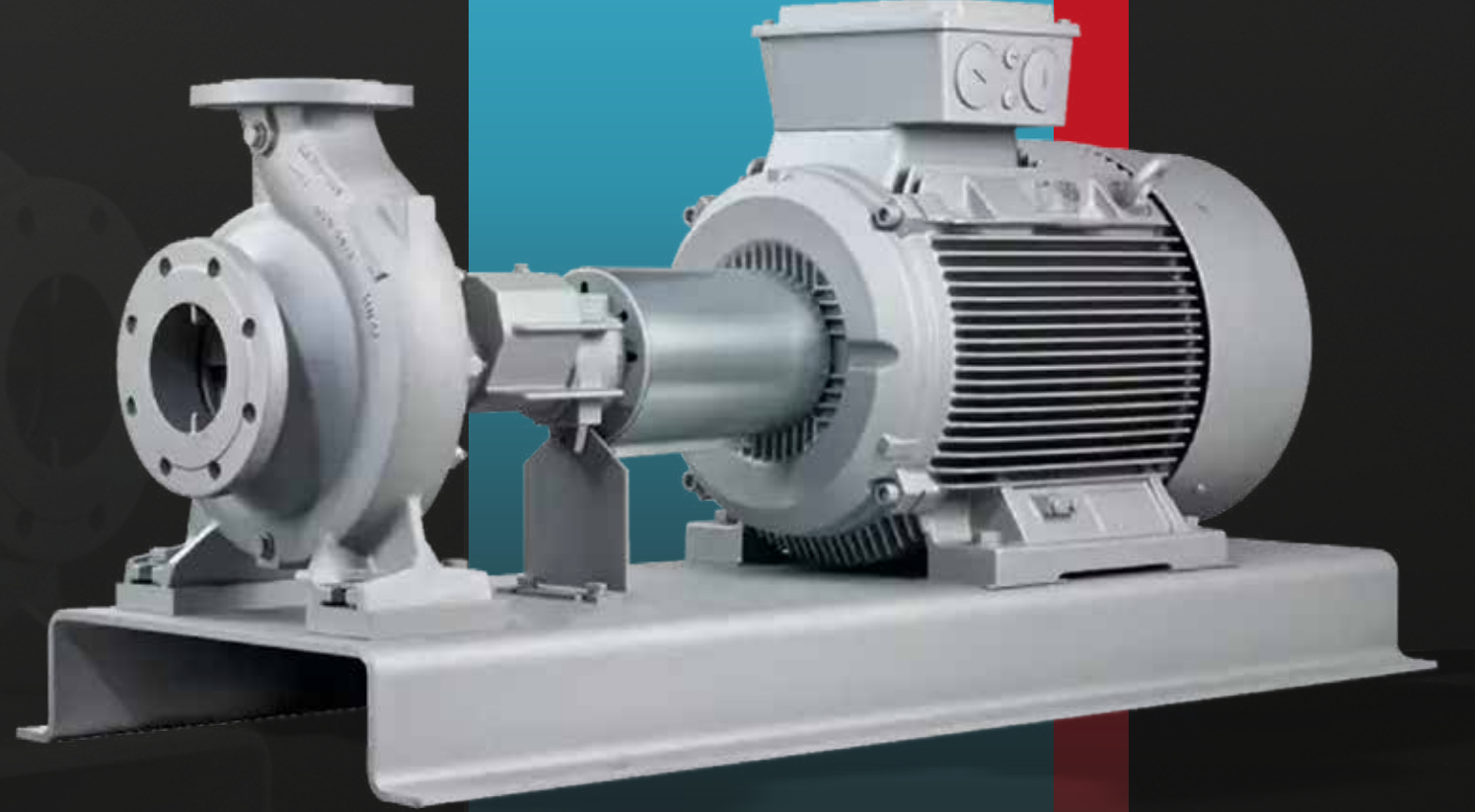
Monoblok Vakum Pompaları

Klasik dizayn, uzun ömür.
Kavitasyon problemi daha az yaşanır.
Emniyetli ve verimli olarak çalışırlar.
Her çeşit gaz ve buharı emebilirler.
Sessiz ve titreşimsiz çalışırlar.
İç yağlama gerektirmez.
İşletme ve yatırım maliyeti düşüktür.
Bakım gerektirmeden uzun süre yüksek verimle çalışırlar.
Dönen parçalar metalik bir temas yapmazlar.
Geniş malzeme seçenekleriyle her ortamda kullanılabilirler.
Emilen gazların sıkıştırılması hemen hemen izotermaldir.
Gazla beraber az miktarda sıvıyı da emebilirler.



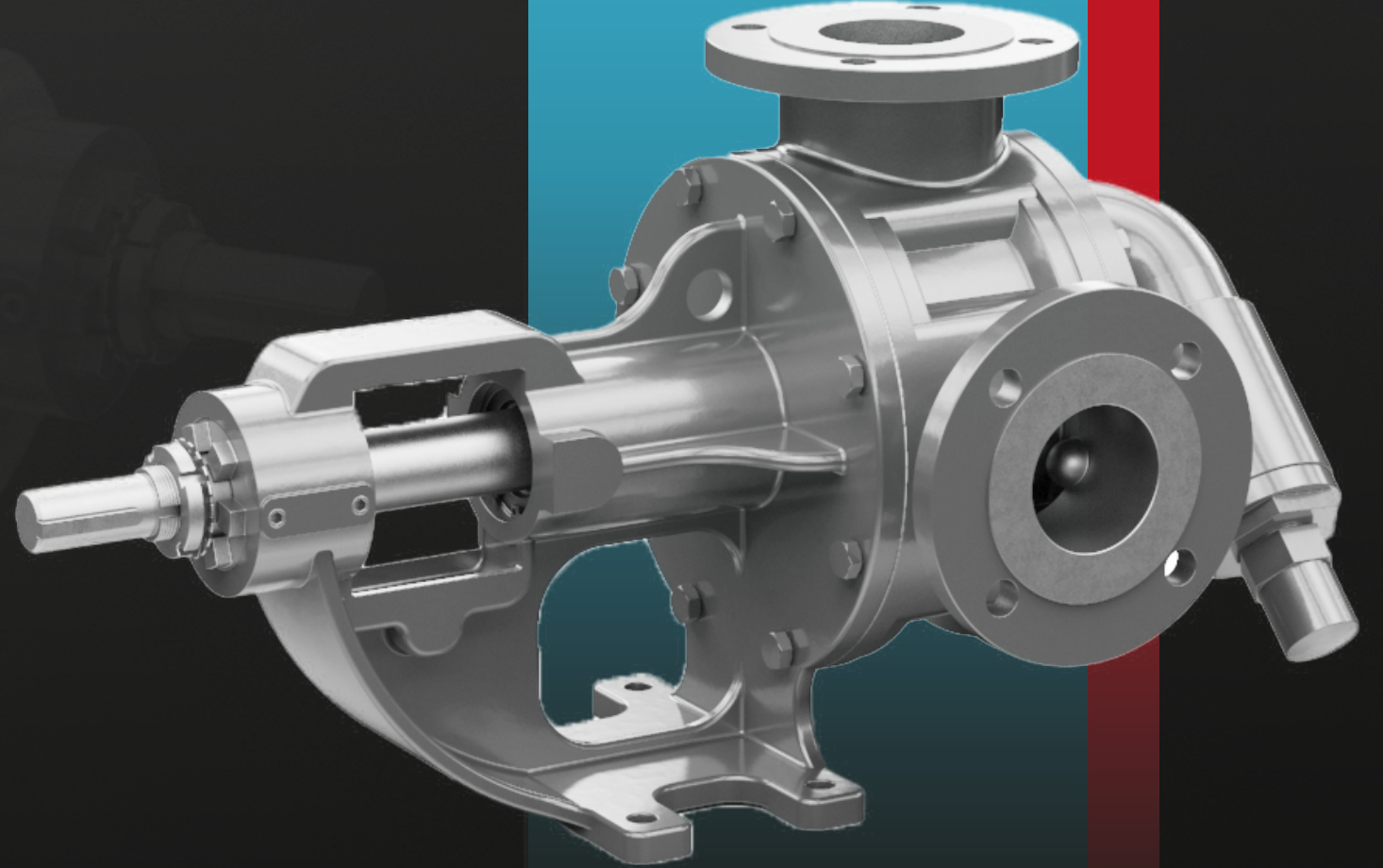
Santrifüj Pompaları

Klasik dizayn, uzun ömür.
Kavitasyon problemi daha az yaşanır.
Emniyetli ve verimli olarak çalışırlar.
Her çeşit gaz ve buharı emebilirler.
Sessiz ve titreşimsiz çalışırlar.
İç yağlama gerektirmez.
İşletme ve yatırım maliyeti düşüktür.
Bakım gerektirmeden uzun süre yüksek verimle çalışırlar.
Dönen parçalar metalik bir temas yapmazlar.
Geniş malzeme seçenekleriyle her ortamda kullanılabilirler.
Emilen gazların sıkıştırılması hemen hemen izotermaldir.
Gazla beraber az miktarda sıvıyı da emebilirler.



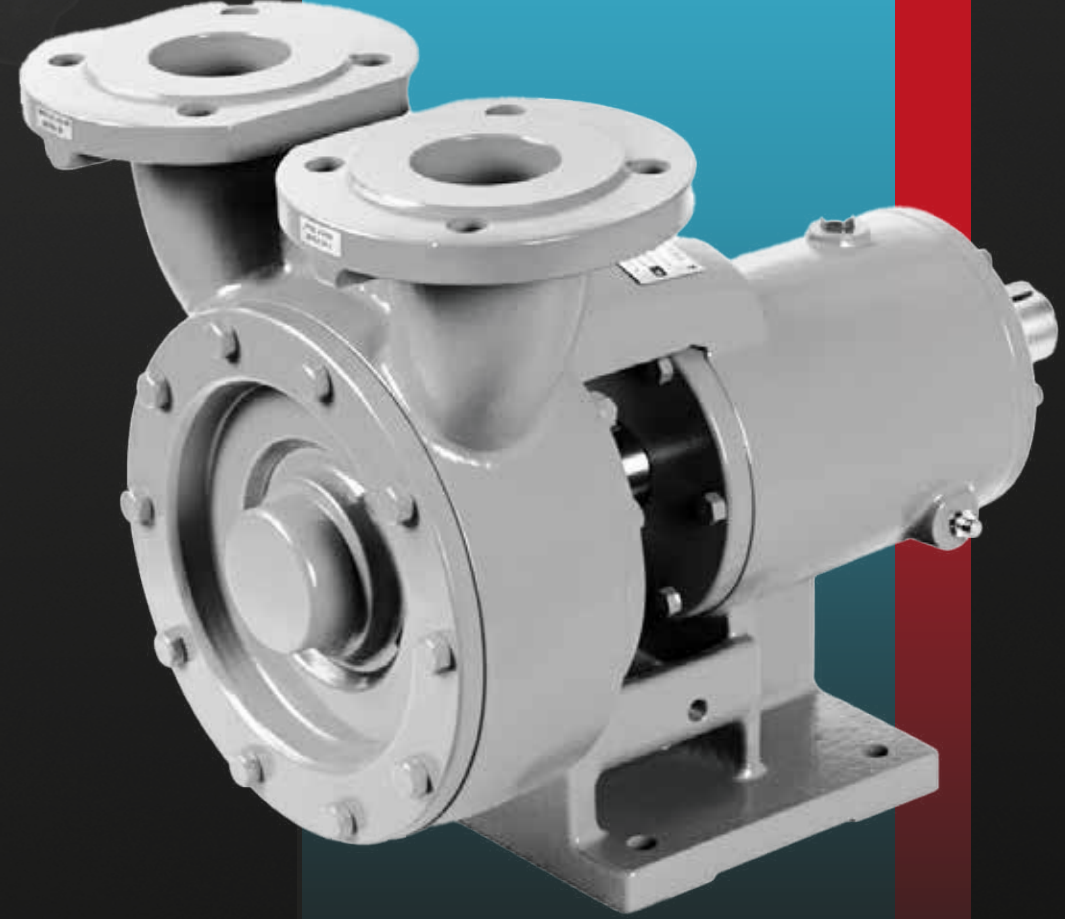
Dişli Pompalar

Pompa mili, motordan almış olduğu dairesel hareketi, mil üzerindeki dişli (çeviren) ile, diğer dişliye (çevrilen) ters yönde iletir. Dişliler birbirinden ayrılırken, dişlilerin arasına sıvı dolar. Bu sıvı, dönme hareketi ile basma bölgesine taşınarak, dişliler iç içe girerken basma kanalına atılır. Sıvının viskozitesine bağlı olarak 20 Bar'a kadar basınç elde edilir.



Rejeneratif Türbin Pompaları

Pompa mili, motordan almış olduğu dairesel hareketi, mil üzerindeki dişli (eviren) ile, diğer dişliye (evrilen) ters yönde iletir. Dişliler birbirinden ayrılırken, dişlilerin arasına sıvı dolar. Bu sıvı, dönme hareketi ile basma bölgesine taşınarak, dişliler i içe girerken basma kanalına atılır. Sıvının viskozitesine bağlı olarak 20 Bar'a kadar basınç elde edilir.



Kademeli Dikey ve Yatay Pompalar

Kademeli pompa türleri iki ana nedenden dolayı farklı endüstrilerde yaygın olarak kullanılmaktadır. Ürünler yüksek enerji verimliliğine sahiptir. Bundan dolayı çalışmalarda maliyeti düşürür. Birçok uygulama için onları doğru bir seçim haline getiren esnek bir akış ve basınç aralığı sağlar. Bu iki sebepten dolayı yaygın olarak tercih edilen ürünler çeşitli teknolojik özelliklerle de donatılır. Bu sayede geniş bir kullanım alanında verim sağlar. Bu mekanizmaların kademeli olarak anılma sebebi ise en az iki çark barındırmasıdır. İki ve üstü çarka sahip sistemler kademeli olarak adlandırılır.

