



## TAMSAN TV SERİSİ VIDA

### Hız Faktörü

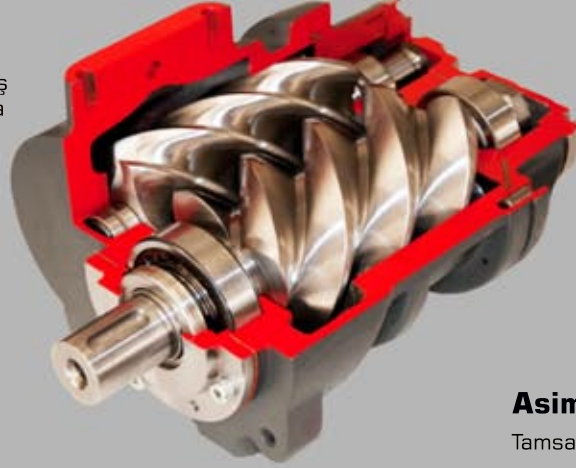
Hız tasarım noktası optimize edilmiş ve önceki aşamalarla kıyaslandığında daha düşük

### Minimum Tolerans

Düşük Tolerans nedeniyle sahne uzun bir servis ömrüne sahiptir ve verimlilik kayıpları minimize edilmiştir.

### Optimize Tasarım

Tamsan Vida tasarımı optimize edilmiş değerdedir. bundan dolayı aşırı sıkıştırma ve geri akış gibi kayıplar olmaz



### Geniş Rulmanlar

Mümkün olan en büyük boyutta yüksek kaliteli rulmanlar kullanılmıştır.

### Yağ Enjeksiyon

Yağ Enjeksiyonu, optimum soğutma etkisi ve minimum sıçrama kaybı için tasarlanmıştır

### Asimetrik Profil

Tamsan yağ enjeksiyonlu vida parçaları, maksimum verim sağlayan özel olarak tasarlanmıştır. Erkek ve dişi rotorlar arasındaki boşluk minimum seviyeye düşürülür ve mükemmel verimlilik elde edilir.

- Yüksek Performans
- Uzun Süreli Rulman Ömrü
- Direkt Akuple Uyumluluğu
- Kayış kasnak Uyumluluğu
- Azaltılmış Gürültü Seviyesi
- Sınırsız Çalışma Saatiyle 2 Yıl Garanti



### Çelik Rotor

Vidalı kompresörün en önemli bileşeni, "vida" ünitesidir. Bu havalandırma ünitelerinin kalitesi, kompresörün kalitesi ile doğrudan orantılıdır. Tamsan görevli AR-GE çalışmalarının bitiminden sonra çelik rotörleri "Vida" ünitelerinde kullanmayı tercih ediyor. Bu sayede bloğun rotorlarla uyumluluğu maksimum seviyeye çıkarılmıştır