



**BİR KOMPRESÖRDEN DAHA FAZLASI**



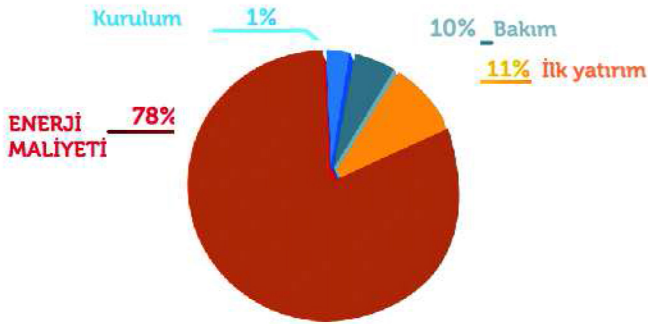
**Ürün Kataloğu**





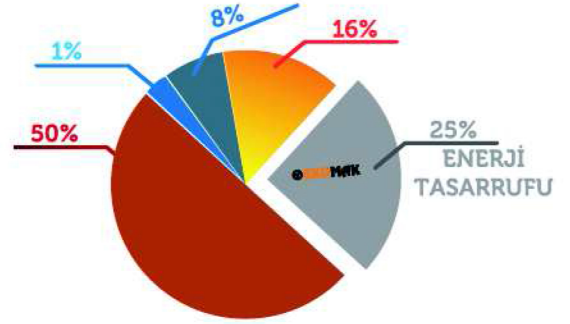
**BEŞ YILLIK MALİYET KARŞILAŞTIRMASI**

**Yıldız / Üçgen Kompresör**



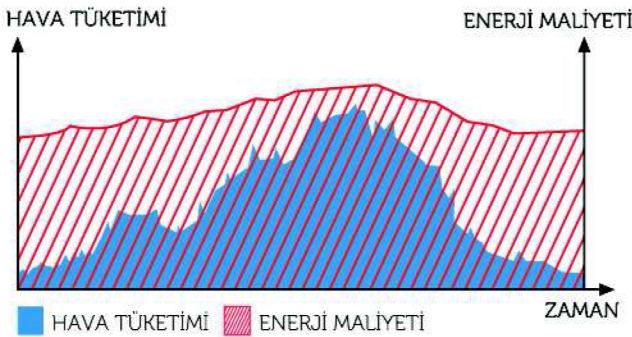
5 yıllık çalışma süresi sonunda enerji maliyeti, kurulum maliyeti dahil toplam maliyetinin % 78'ini oluşturmaktadır. İnvvertörlü bir kompresör ile toplam maliyet önemli ölçüde azaltılabilir.

**VST Serisi Kompresör**



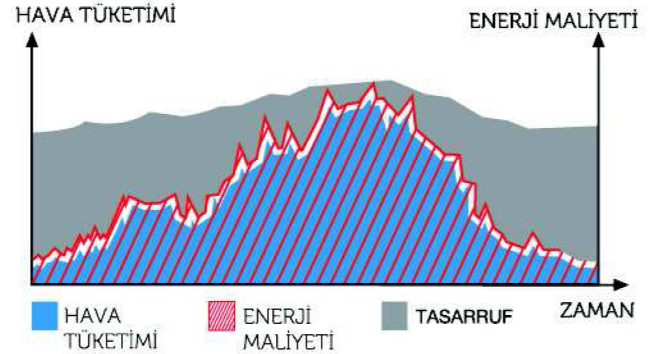
EKO VST serisi frekans invörtürlü kompresörler ile %36'ya kadar enerji tasarrufu yapmak mümkündür; Bu da toplam maliyetinizde %25'lik bir tasarruf demektir.

**YILDIZ ÜÇGEN KOMPRESÖRDE ENERJİ MALİYETİ**

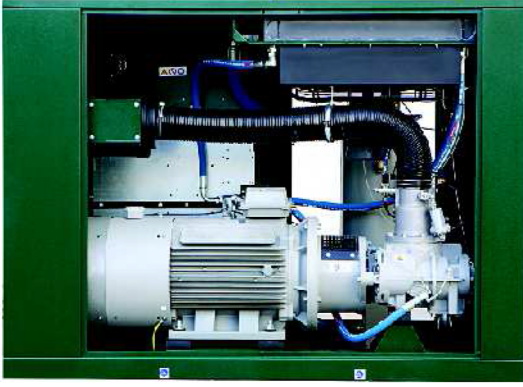


Standart kompresör iki basınç değeri arasında yük boş çalışır. Kompresör üst basınç değerine ulaştığında boşa geçer ve alt basınç değerine ulaşana kadar boşta çalışır ve hava üretmez. Kompresör hava üretmemesine rağmen ana motor gücünün yaklaşık %35 - 40'nı tüketir.

**ENERGY COST OF VARIABLE SPEED OPERATION**



EKO - VST serisi kompresörler frekans invertör lüdür. Fabrikanızın hava tüketimini sürekli ölçerek ve motor hızını buna bağlı olarak değiştirerek işletmenizin ihtiyacı kadar hava üretir. Böylece kompresör ihtiyacı karşılayacak kadar hava üretir ve boş çalışma enerjisinin tasarruf edilmesini sağlar.



### 1:1 DİREKT AKUPLE TAHRİK

Direkt Akuple tahrikli Ekomak Kompresörler aktarma organlarının yarattığı enerji kaybının önüne geçer. Motor ve vida bir kaplin yardımıyla birbirine bağlanır. Kaplin dışında herhangi bir ekipmanı sökmenize gerek olmayan kaplin değişim işlemi sadece bir kaç dakikanızı alır.



### EXTRA SOĞUTMA FAN MOTORU

Düşük motor devirlerinde oluşan yüksek sargı sıcaklıkları için harici bir fan motoru kullanılmaktadır.

Bu fan motoru etkin soğutma ile birlikte uzun ve verimli bir motor ömrü sağlar.

