

AIR CENTER[®]

COMPRESSOR

AIR CENTER®

C O M P R E S S O R

HAKKIMIZDA

Air Center Compressör San. ve Tic.A.Ş 25 yıl Atlas Copco firmasında imalat ve servis departmanında hizmet veren **Yusuf YILDIRIM** önderliğinde , 2012 yılında kurulmuş yurtiçi ve uluslararası hizmet veren bir işletmedir.

İşletme sahibi **Yusuf YILDIRIM**; Atlas Copco firmasında 1982 yılında başladığı görevinde 9 yıl imalatta çalıştıktan sonra 1991 yılında servis bölümüne geçmiştir.Uzun yıllar yağlı ve yağsız kompresörler konusunda uzman olarak çalışmış, 2007 yılında Atlas Copco'dan ayrılan **Yusuf YILDIRIM**, Yıldırım Soğutma A.Ş de 5 yıl çalıştıktan sonra 2012 yılında Air Center Compressör San. ve Tic. A.Ş'nin kuruluşunda kurucu ortak olarak yer almıştır. 2016 yılında Air Center Compressör'ün tüm hisselerini satın almış ve tek ortaklı olarak kompresör dünyasına 27 yıllık tecrübesi ile hizmet vermektedir.

Air Center Compressör A.Ş yerli ve yabancı marka kompresörlere periyodik bakım ve servis hizmetleri, yedek parça tedariki, kompresör satışı ve kiralama hizmetini siz değerli müşterilerine sunmaktadır.

Sektöründe liderliğini kanıtlamış olan firmamız ,tecrübeli ve uzman kadrosu ile faaliyet alanını sürekli genişleterek yakın bölge ülkelerini de kapsayacak şekilde büyümeyi hedeflemektedir.

MİSYONUMUZ

Müşteri beklentilerini karşılamak amacıyla ürünlerimizi teknolojik gelişimlerden faydalanarak geliştirmek,

Uluslar arası standartlarda kabul gören teknik servis hizmetlerini yapan marka olmak, Müşterilerimize sorunsuz hizmet verebilmek için satış öncesi ve sonrası oluşturulan teknik dökümantasyonları en iyi şekilde takip etmek,

Kaliteli ürün, kaliteli eleman ilkesini hedef almak, Sürekli iyileştirme ve geliştirme yapmak.

AIR CENTER®

COMPRESSOR

Atlas Copco

Ingersoll Rand-Kaeser
Özel Servis

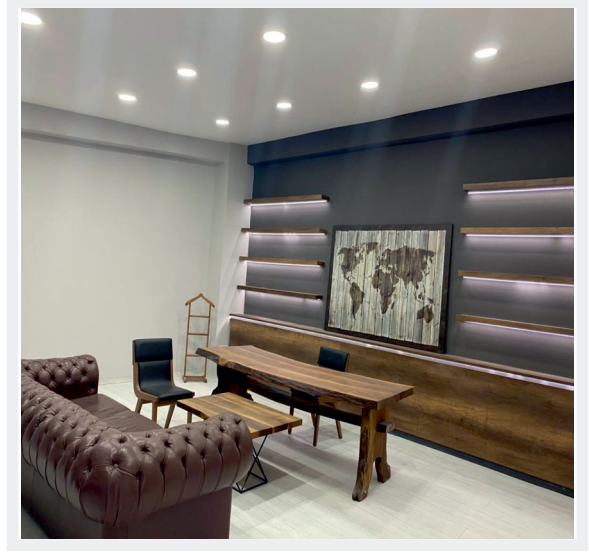
Orijinal ve OEM Yedek Parça

DALGA/KIRAN®
kompresör

TÜRKİYE'de İLK
5 YIL
GARANTİ

Yetkili Servis

MERKEZ



AIR CENTER®

COMPRESSOR

Atlas Copco

Ingersoll Rand-Kaeser
Özel Servis

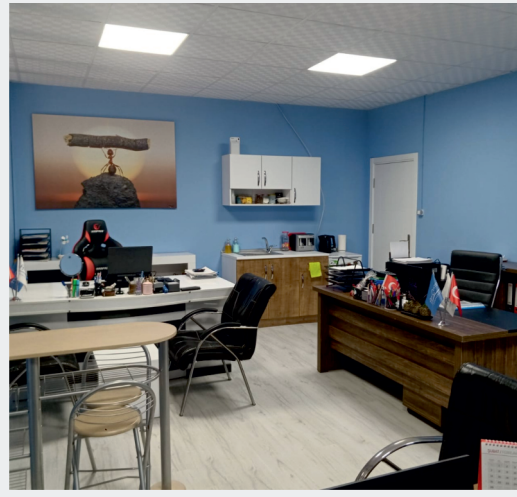
Orijinal ve OEM Yedek Parça

DALGA KIRAN®
kompresör



Yetkili Servis

Trakya Bölgesi Çorlu Şubesi



AIR CENTER®

C O M P R E S S O R

Kompresörlerde Periyodik Bakımın Önemi

Hava Filtresi

Hava, kompresöre hava filtresinden geçerek girer. Kirli ve tıkanmış hava filtresi kompresörün yüksek akım çekmesine neden olur.

Emiş Valfi

Emiş valfi havanın elemente girmesine izin verir. Bu valfteki bir arıza yük/boş problemine veya hava filtresine yağ gitmesine neden olur.

Yağ Separatörü

Vida grubunda basınçlandırılmış olan hava yağ karışımı separatör tankına gider. Burada havadan yağ ayrıştırılır. Separatörün görevini yapamaması halinde kompresör yüksek akım çeker veya sisteme yağ gider.

Minimum Basınç Valfi

Separatör tankında yeterli basınç oluşunca minimum basınç valfi açar ve sisteme basınçlı hava gitmesine izin verir.

Yağ Durdurma Valfi (Oil Stop Valve)

Sistemde dolaşan yağ oil stop valfini geçerek vida grubuna geri döner. Kompresör iç basıncını tahliye ederken, yağın hava filtresine geri kaçmasını yağ durdurma valfi engeller. Bu valfin arızalanması durumunda elementin yağsız kalması durumu oluşabilir.

Yağ Filtresi

Kompresörde dolaşan yağın zararlı partiküllerden temizlenmesi işlemini yapar. Yağ filtresinin tıkalı olması veya görevini yapamaması durumunda kompresörün çalışma sıcaklığını aşırı artırabilir veya zararlı partiküllerin vida grubuna zarar vermesine neden olabilir.



AIR CENTER®

COMPRESSOR

ÜRÜNLERİMİZ

HİZMETLERİMİZ

- KOMPRESÖR
- YEDEK PARÇA
 - Seperatör
 - Hava filtresi
 - Kompresör Yağları
 - Valf grupları
 - Sensörler (Sıcaklık/Basınç)
- HAT FİLTRELERİ
 - Basınç Göstergesi
 - Filtre İç Elemanları
 - Otomatik Su Tahliyeleri
- KURUTUCULAR
 - Başınçlı Hava Kurutucular
 - Gazlı Kurutucular
 - Kimyasal Kurutucular
- İKİNCİ EL SATIŞ & KİRALAMA

- KOMPRESÖR BAKIM
- MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ
 - Debi Ölçümü
 - Hava Kaçak Tespitleri
 - Enerji Ölçümü
 - Invertor Bakımı
- SERVİS & BAKIM
- PROJE
 - Başınçlı Hava Tesisat
 - Su Tesisatı
 - Yangın Tesisatı
 - Kompresör Odaları Düzenlemesi
 - **Oil Free Compressor (Yağsız)**
 - **Satış / Servis / Yedek Parça**
 - Servis 7/24
 - Kompresör Satış



Hava Kaçak Tespit Cihazı



Enerji Ölçüm Cihazı



Debi Ölçüm Cihazı

AIR CENTER®

COMPRESSOR



Hava Filtresi



Hat Filtresi



Yağ Filtresi
(daldırma tip)



Yağ Seviye
Göstergesi



Yağ Filtresi



Kaplin



Separatör



Drain Kit



Termostat



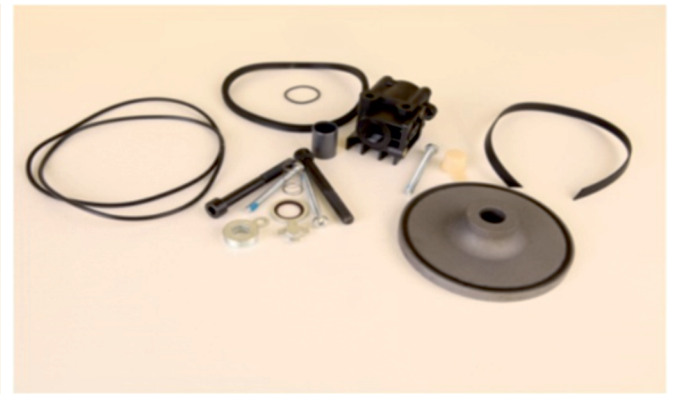
Dişli Grubu



Elektronik
Modül



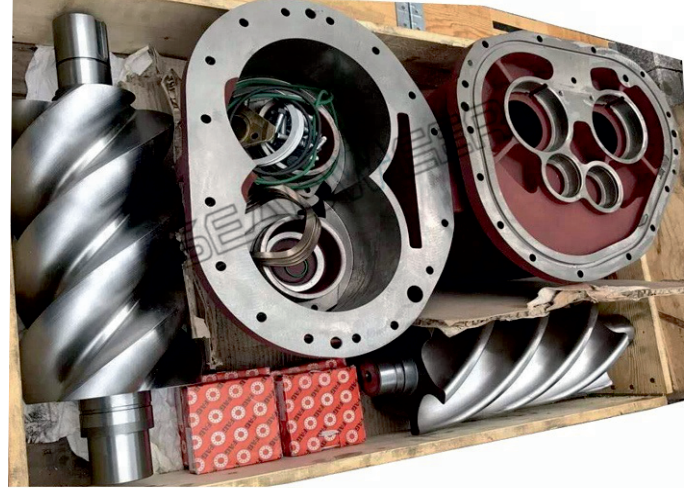
Sensör



Kompresör yedek parça stoğumuzla 7/24 hizmetinizdeyiz.

AIR CENTER®

COMPRESSOR



Kompresör Yedek Parça Stoğumuzla 7/24 Hizmetinizdeyiz.

AIR CENTER®

COMPRESSOR

Gaz Soğutmalı Kurutucu

3°C basınçlı çığlenme noktası
Çok düşük basınç kayıpları
Tropik iklim koşullarına uygun tasarım
R-134a soğutma gazı ve büyük tasarlanan yoğunlaştırıcı sayesinde maksimum 60°C giriş sıcaklığı ve 55°C ortam sıcaklıklarında nominal kapasitelerde çalışabilme.
Kompakt tasarım
Enerji tasarrufu özellikleri sunan ile ikaz-arıza bildirimleri yapabilen standart dijital kontrolör.
Silindirik formda alüminyum plakalı ısı eşanjörü



Kimyasal Kurutucu

İhtiyaç duyulan her yere yüksek kalitede basınçlı hava temini 5m3/saat ten 400m3/saat'e kadarakiş sunan -40 °C ile -70 ° C basınçlı çığlenme noktaları
Kritik uygulamalarda kullanma imkanı (boyahane, ilaç sektörü, lazer kesim, gıda sektörü vb.)
Kompakt tasarım Modüler tasarım
Basit PLC ünitesi ile kolay kullanım imkanı
Montaj kolaylığı ile zemine, tezgah üzerine ve duvara montaj imkanı Pas tutmayan alüminyum yapı



Adsorbsiyonlu Basınçlı Hava Kurutucuları

- DryAir serisi Adsorbsiyonlu kurutucular sabit-40°C basınçlı çığlenme noktasısağlar.
- DryAir serisi kritik uygulamalarda temiz ve oldukçakuru basınçlı hava temin etmek için tasarlanmıştır.
- Çığlenme noktası izleme ve kontrolü
- Bilgisayar kontrollü yapı
- Çalışma durumu, alarm ve basınç bilgilerini gösterme
- Uzaktan başlatıp durdurma fonksiyonu
- Minimum basınç valfi ile düşük basınç alarm sistemi
- Yüksek basınç anahtarı ve alarmları
- Bir ünite ile sunulan tümleşikısıly ya da ısısız kurutucu olarakçalışma özelliği
- Oldukça güvenilir tasarlanmış elektronik kontrolör tüm servis ömrü boyunca kurutucunun mükemmel şekilde çalışmasını garanti eder.

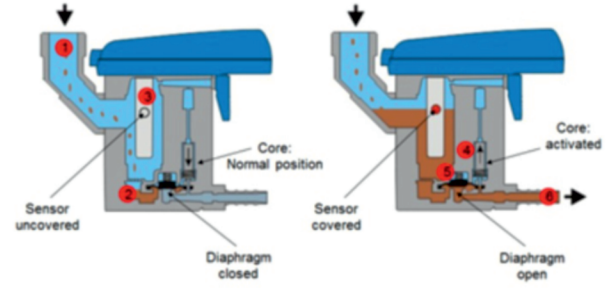


AIR CENTER®

C O M P R E S S O R

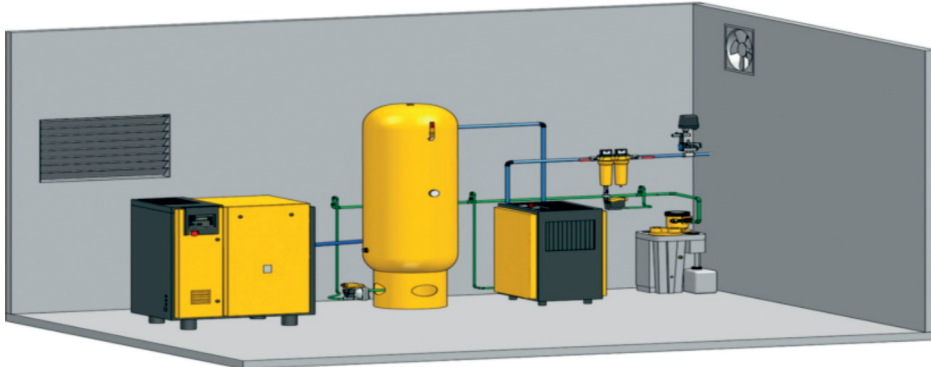
Otomatik su tahliye cihazı (EWD)

- Su problemlerine mutlak çözüm
- Hava kayıpsız otomatik su tahliye imkanı
- Hava tesisatlarında, hava tanklarında, kompresörlerde, kurutucularda kullanılabilirlik
- Düşük maliyet, yüksek verimlilik
- Zamanla ayarlı veya şamandıralı olmayıp, kapasitif sensör teknolojisi
- Montaj kolaylığı
- Hava tesisatı veya hava tank altlarında biriken pislikleri filtreleme (pislik tutucu entegreli)
- 2.5 m³/dk ' dan - 1400 m³/dk ' ya kadar kapasite seçenek imkanı
- Gıda, kimya , ilaç , otomotiv vb. sektörlerde mutlak çözüm



Basıncı Hava Tesisat projelendirme

- Basıncı hava tesisat dizaynı
- En verimli yöntem olan ring sistem uygulamaları
- Galvaniz , plastik borulama sistemleri
- Kompresör odası dizaynı
- Doğru projelendirilmiş basıncı hava tesisatı ile enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz.



Kompresör odası dizaynı

AIR CENTER®

C O M P R E S S O R

Vidalı Kompresör

Vidalı hava kompresörleri müşterilerine uzun yıllar sorunsuzca hizmet edebilmesi için tasarlanmıştır. Tasarımında ve analizlerinde son teknoloji mühendislik yazılımları kullanılan bu kompresörlerin her bir parçasının imalatı ve montajı uluslararası kalite standartları çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.



Tanküstü kompakt model, Vidalı Kompresör

TIDY serisi vidalı hava kompresörleri 2.2 kw ile 15kw arasında motor güçlerine sahip, 250 Lt/dk debi verebilen seridir. Hava deposu, kurutucu ve hat filtreleri kompresöre entegre kompakt modellerdir.



Pistonlu Kompresör

Tek ve çift kademeli pistonlu hava kompresörleri ile müşterilerine her tür uygulamada sorunsuz ve performanslı çalışma vadeder. Demir döküm karter ve silindirlere, düşük hızda çalıştırılan pistonlar, korozyona ve ısıya dayanıklı paslanmaz çelik valfler, soğutma finli silindir ve üst başlıklar, pistonlu hava kompresörlerinin uzun ömürlü olmasını sağlar.



Dizel, Seyyar Kompresör

Yüksek debi kapasiteleri ile PORTAIR serisi seyyar kompresörlerden PA34 ve PA50 iki adet, PA64 üç adet, PA 100 ise dört adet pnömatik kırıcının aynı anda bağlanmasına ve çalıştırılmasına olanak tanır.





2.000 Saatlik Çalışma Sonrası Fuel Oil Tasarrufu

Kompresör Modeli	Motor Gücü (Kw)	Isiya dönüştürülebiyecek enerji miktarı	Değişik sıcaklıklarda 70 °C'ye ısıtılabilir su miktarı (m³/saat)			Ne kadar fuel oil tasarruf edebiliriz ? 1lt :0,87 euro		
			Δt : 50 C° için su debisi (m³/saat)	Δt : 30 C° için su debisi (m³/saat)	Δt : 10 C° için su debisi (m³/saat)	Fuel Oil (litre)	CO2 salınımı (m³)	Kazanç (2000 saat için) €
Tidy 20 B	15.0	11.25	0.19	0.32	0.97	2535	6914	2.206 €
Tidy 25	18.5	13.875	0.24	0.40	1.19	3127	8527	2.720 €
Tidy 30	22.0	16.5	0.28	0.47	1.42	3718	10140	3.235 €
Tidy 40	30.0	22.5	0.39	0.64	1.94	5070	13827	4.411 €
Tidy 40 B	30.0	22.5	0.39	0.64	1.94	5070	13827	4.411 €
Tidy 50	37.0	27.75	0.48	0.79	2.39	6254	17054	5.441 €
DVK 60	45.0	33.75	0.58	0.97	2.90	7606	20741	6.617 €
DVK 60 B	45.0	33.75	0.58	0.97	2.90	7606	20741	6.617 €
DVK 75	55.0	41.25	0.71	1.18	3.55	9296	25350	8.087 €
DVK 100	75.0	56.25	0.97	1.61	4.84	12676	34568	11,028 €
DVK 100B	75.0	56.25	0.97	1.61	4.84	12676	34568	11,028 €
DVK 125	90.0	67.5	1.16	1.93	5.81	15211	41482	13,234 €
DVK 150	110.0	82.5	1.42	2.36	7.10	18592	50700	16,175 €
DVK 180	132.0	99	1.70	2.83	8.51	22310	60840	19,410 €
DVK 220	160.0	120	2.06	3.43	10.32	27043	73745	23,527 €
DVK 270	200.0	150	2.58	4.29	12.90	33803	92181	29,409 €
DVK 340	250.0	187.5	3.23	5.36	16.13	42254	115227	36,761 €
DVK 430	315.0	236.25	4.06	6.76	20.32	53240	145186	46,319 €

2.000 Saatlik Çalışma Sonrası Doğal Gaz Tasarrufu

Kompresör Modeli	Motor Gücü (Kw)	Isiya dönüştürülebiyecek enerji miktarı	Değişik sıcaklıklarda 70 °C'ye ısıtılabilir su miktarı (m³/saat)			Ne kadar doğal gaz tasarruf edebiliriz ? * 1m³: 0,36 euro		
			Δt : 50 C° için su debisi (m³/saat)	Δt : 30 C° için su debisi (m³/saat)	Δt : 10 C° için su debisi (m³/saat)	Doğal Gaz (m³)	CO2 salınımı (m³)	Kazanç (2000 saat için) €
Tidy 20 B	15.0	11.25	0.19	0.32	0.97	2143	5844	771 €
Tidy 25	18.5	13.875	0.24	0.40	1.19	2643	7207	951 €
Tidy 30	22.0	16.5	0.28	0.47	1.42	3143	8571	1,131 €
Tidy 40	30.0	22.5	0.39	0.64	1.94	4286	11687	1,543 €
Tidy 40 B	30.0	22.5	0.39	0.64	1.94	4286	11687	1,543 €
Tidy 50	37.0	27.75	0.48	0.79	2.39	5286	14414	1,903 €
DVK 60	45.0	33.75	0.58	0.97	2.90	6429	17531	2,314 €
DVK 60 B	45.0	33.75	0.58	0.97	2.90	6429	17531	2,314 €
DVK 75	55.0	41.25	0.71	1.18	3.55	7857	21426	2,829 €
DVK 100	75.0	56.25	0.97	1.61	4.84	10714	29218	3,857 €
DVK 100B	75.0	56.25	0.97	1.61	4.84	10714	29218	3,857 €
DVK 125	90.0	67.5	1.16	1.93	5.81	12857	35061	4,629 €
DVK 150	110.0	82.5	1.42	2.36	7.10	15714	42853	5,657 €
DVK 180	132.0	99	1.70	2.83	8.51	18857	51423	6,789 €
DVK 220	160.0	120	2.06	3.43	10.32	22857	62331	8,229 €
DVK 270	200.0	150	2.58	4.29	12.90	28571	77914	10,286 €
DVK 340	250.0	187.5	3.23	5.36	16.13	35714	97393	12,857 €
DVK 430	315.0	236.25	4.06	6.76	20.32	45000	122715	16,200 €

2.000 Saatlik Çalışma Sonrası Elektrik Tasarrufu

Kompresör Modeli	Motor Gücü (Kw)	Isiya dönüştürülebiyecek enerji miktarı	Değişik sıcaklıklarda 70 °C'ye ısıtılabilir su miktarı (m³/saat)			Ne kadar elektrik tasarruf edebiliriz ? 1KWh: 0,07 euro	
			Δt : 50 C° için su debisi (m³/saat)	Δt : 30 C° için su debisi (m³/saat)	Δt : 10 C° için su debisi (m³/saat)	Elektrik (Kwh)	Kazanç (2000 saat için) €
Tidy 20 B	15.0	11.25	0.19	0.32	0.97	11.25	1575 €
Tidy 25	18.5	13.875	0.24	0.40	1.19	13.88	1942.5 €
Tidy 30	22.0	16.5	0.28	0.47	1.42	16.50	2310 €
Tidy 40	30.0	22.5	0.39	0.64	1.94	22.50	3150 €
Tidy 40 B	30.0	22.5	0.39	0.64	1.94	22.50	3150 €
Tidy 50	37.0	27.75	0.48	0.79	2.39	27.75	3885 €
DVK 60	45.0	33.75	0.58	0.97	2.90	33.75	4725 €
DVK 60 B	45.0	33.75	0.58	0.97	2.90	33.75	4725 €
DVK 75	55.0	41.25	0.71	1.18	3.55	41.25	5775 €
DVK 100	75.0	56.25	0.97	1.61	4.84	56.25	7875 €
DVK 100B	75.0	56.25	0.97	1.61	4.84	56.25	7875 €
DVK 125	90.0	67.5	1.16	1.93	5.81	67.50	9450 €
DVK 150	110.0	82.5	1.42	2.36	7.10	82.50	11550 €
DVK 180	132.0	99	1.70	2.83	8.51	99.00	13860 €
DVK 220	160.0	120	2.06	3.43	10.32	120.00	16800 €
DVK 270	200.0	150	2.58	4.29	12.90	150.00	21000 €
DVK 340	250.0	187.5	3.23	5.36	16.13	187.50	26250 €
DVK 430	315.0	236.25	4.06	6.76	20.32	236.25	33075 €



GİDERLERİNİZİ, ENERJİ TÜKETİMİNİZİ AZALTIN, KARBON AYAK İZİNİZİ KÜÇÜLTÜN.

Endüstride harcanan elektriğin yaklaşık **%20**'si, basınçlı hava sistemlerinde kullanılıyor. Termodinamik veriler bu elektriğin yaklaşık **%95**'inin sıcak hava halinde atmosfere yayılarak kaybolduğunu gösteriyor.

Dalgakıran enerji geri kazanım sistemleri ile kompresörünüzün dışarı attığı enerjiyi yeniden kullanarak enerji giderlerinizi azaltabilir, karbon ayak izinizi küçültebilirsiniz.



ENDÜSTRİDEKİ ELEKTRİĞİN %20'Sİ KOMPRESÖRLER TARAFINDAN KULLANILIR.

Günümüzde kompresörler küçük atölyelerden enerji santrallerine kadar her türlü endüstriyel uygulamada kullanılır; basınçlı hava sistemleri de tesisinizin en pahalı ve en çok enerji tüketen parçasıdır.

Örneğin endüstride kullanılan elektriğin Avrupa'da %20'si kompresörler tarafından tüketiliyor. Bu oran ABD'de %18 düzeyinde ve karşılık gelen enerji harcaması yılda 4,5 milyar dolar tutuyor.

Pek çok endüstriyel basınçlı hava sistemleri kullanıcıları, enerji atyapılarının verimini iyileştirme ve uygun maliyet ile işletilmesi üzerinde giderek artan şekilde çalışıyor.

Endüstriyel süreçlerin verimini artırmak üzere önlemler alan kullanıcılar rekabet ettikleri rakipleri üzerinde bir üstünlük sağlayacak ve kendilerine daha iyi bir konum elde edeceklerdir.

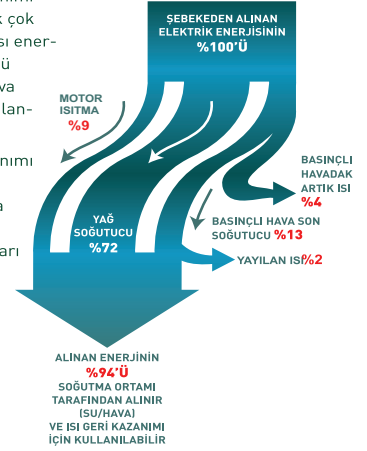
DALGAKIRAN ENERJİ GERİ KAZANIM SİSTEMLERİ %50-90 ORANINDA ENERJİ TASARRUFU SAĞLAR.

Endüstriyel bir hava kompresörünün kullandığı elektrik enerjisinin % 80-93 aralığındaki bir kısmı enerjiye dönüştürülür.

Dalgakıran enerji geri kazanım sistemlerini kullanarak pek çok durumda bu kullanılabilir ısı enerjisinin % 50-90'lık bölümünü geri kazanmanız, ondan hava veya su ısıtmak üzere faydalanmanız mümkün.

Dalgakıran enerji geri kazanım sisteminin yüksek verimli iletkenliği, çeşitli amaçlarla kullanılmak üzere 70°C'de sıcak su elde ederek kayıpları azaltmanıza olanak verir.

Isı akışı şeması, enerjinin kompresör sisteminde nasıl dağıldığını ve nasıl geri kazanılabildiğini gösterir.



Enerji geri kazanımı, sistemden ortama atılacak ısı enerjisini değerlendirme ve kullanma olarak tanımlanabilir.

Soğutma sistemleri mekanlar veya ürünlerden ısıyı emer ve bu ısıyı daha yüksek bir enerji halinde ortama dağıtırlar.

Enerji geri kazanım sistemleri, harcanacak olan bu enerjiye "bir yuva bulurlar".

Teorik olarak bütün endüstriyel soğutma sistemleri sistem verimliliğini iyileştirmek için bir fırsat sunsalar da, enerji geri kazanımına yapılacak yatırımı vidalı kompresörler kadar karlı duruma getirecek pek az yatırım bulunmaktadır.

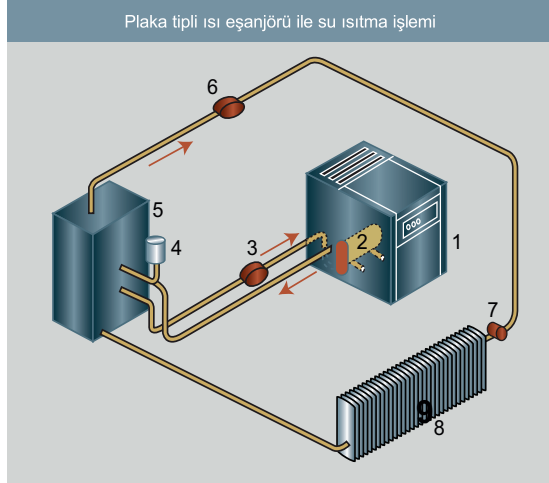
Enerji geri kazanımından iki şekilde yararlanabilirsiniz.

Mekan Isıtma:

Bu uygulamada ısınan soğutma havası, kanal sistemi aracılığıyla bir mekanı ısıtmak üzere kullanılır. Kapalı ortam sıcaklığı, sıcaklık kontrollü vanalar ile düzenlenir. Kış aylarında çıkış havası ısısının tamamı veya bir bölümü ısıtma amacıyla kullanılırken, yaz aylarında sıcak hava atmosfere atılır.

Su Isıtma:

Isı, enerjisini aktaracağımız suyun kapalı bir hacimdeki plakalardan geçtiği plaka tipi bir ısı eşanjörü aracılığıyla ısı enerjisine sahip kompresör yağından alınır. Burada yağdan alınan ısı suya aktarılır ve suyun sıcaklığı 70°C'ye kadar çıkarılabilir.





Kompresörünüzün açığa çıkardığı atık enerjiyi geri kazanarak tasarruf edebilir ve çevreyi koruyabilirsiniz.

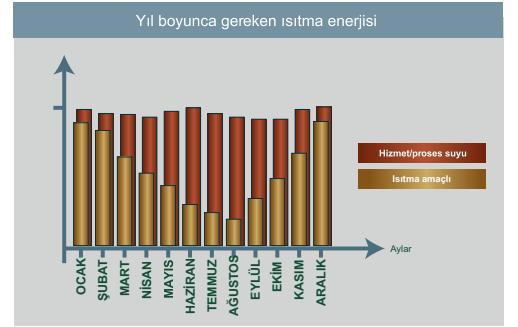
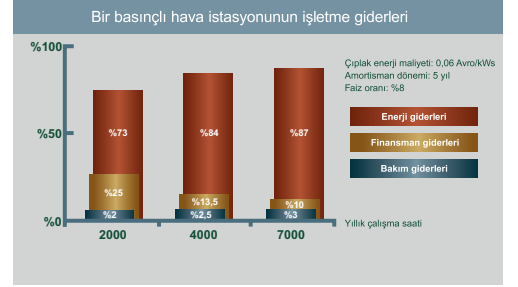
Enerji harcamaları, basınçlı hava sistemlerinin giderlerinde açık ara en önde yer alır. Bu yüzden enerji giderlerinin optimize edilmesi işletme maliyetlerindeki en belirgin düşüşü sağlar.

Ayrıca sürekli artan enerji maliyetlerine ve giderek katılan CO₂ emisyonu sınırlamalarına daha iyi uyum sağlama avantajı sunar.

Enerji geri kazanımı sadece kış mevsiminde değil, yılın ilkbahar ve sonbahar gibi diğer dönemlerinde de yararlıdır.

Isıtma enerjisine değişen ölçülerde, yılda ortalama 2.000 saat süreyle gereksinim vardır.

Mekan ısıtma uygulamaları ve benzerlerine olan değişken gereksinimin yanı sıra, hemen hemen tüm uygulamalardaki servis/proses suyunun yıl boyu ısıtılmasına ihtiyaç duyulur.



Enerji geri kazanım sistemlerinde uluslararası kalite standartlarına sahip sert lehimli plaka tipi ısı eşanjörler kullanılır.



155°C'de maksimum çalışma basıncı
İç devre: 31 bar
Dış devre: 31 bar

225°C'de maksimum çalışma basıncı
İç devre: 27 bar
Dış devre: 27 bar
Test basıncı: 50 bar
Min. sıcaklık: -196°C
Maks. sıcaklık: 225°C

Plaka malzemesi

Sıvıyla temas eden parçalar: AISI 316
Sıvıyla temas etmeyen parçalar: AISI 304
Sert lehimleme malzemesi: Saf Bakır
Standart bağlantı malzemesi: AISI 316

Alınan Onaylar

Avrupa, Basınç Ekipmanları Direktifi (PED)
ABD, Underwriters Laboratories Inc (UL)
Japonya, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK)



Yıl boyunca gereken ısıtma enerjisi

Enerji geri kazanımı için gereken tüm bileşenler, üretim sırasında kompresöre yerleştirilir.

Avantaj:

- Derhal tasarruf etmeye başlamak için binaya bağlamanız yeterlidir!
 - Sürekli sıcaklık regülasyonu:
- Kullanılabilir ısı miktarına bağlı olarak, müşteri tarafındaki su sıcaklığı istenen düzeyde tutulur.

15-315 kW gücündeki modellerimizde uygulanabilmektedir.

Enerji geri kazanımına hazırlık

Yeni bir kompresör sipariş vermeniz halinde, enerji geri kazanımlı olarak hazırlanacaktır:

- Yağ tankı çıkışında 2 adet küresel vana bulunur
- Fabrikada gereken ısı eşanjörleri gibi bileşenlere yer ayrılmıştır
- Bağlantı menfezleri panele önceden açılmıştır
- İleri bir tarihte iyileştirme seti kullanılarak hiçbir masraf olmaksızın tamamlanabilir. İyileştirme setinde gerekli bileşenler vardır:
 - Isı eşanjörü
 - Kontrol vanası ve sıcaklık sensörü
 - Hortum bağlantısı / boru bağlantısı

15-315 kW gücündeki kompresörlerde bulunur.

AIR CENTER^R

C O M P R E S S O R

REFERANSLARIMIZ

- ABB ELEKTRİK (Tüm Tesisleri)
- ADANA ÇİMENTO
- ADOÇİM
- ANADOLU İPLİK
- ARÇELİK-BEKO
- ASİSTAL ALİMÜNYUM
- ASSAN HANİL
- AUTOLİV
- AYGAZ
- AYCAN TEKSTİL
- BARİLLA
- BAYDEMİRLER TEKSTİL
- BEKAERT ÇELİK KORD
- BEST TRANSFORMER
- BOLÇİ ÇİKOLATA
- BOLU ÇİMENTO
- DİNAR SU
- DURAK FINDIK
- EMİN TARIM
- FERSAN TEKSTİL
- FIRAT BORU PLASTİK
- FİLİDEA TEKSTİL
- HİDROJEN PROKSİT
- HONDA
- HOWON OTOMOTİV
- ISUZU TÜRKİYE
- İPRAGAZ (Tüm Türkiye Tesisleri-37 Tesis)
- KLÖCKNAR PENTAPLAST
- KOLSAN-KOCAELİ LASTİK
- MİLANGAZ (Tüm Türkiye Tesisleri)
- MOB MOBİLYA
- NOVARTİS İLAÇ (Sandoz)
- OYKA KAĞIT (Oyak Grubu)
- PEHLİVANOĞLU KAĞIT
- PİMSA OTOMOTİV
- PROYEM (Tüm Türkiye Tesisleri)
- SANOVEL İLAÇ
- SARITAŞ ÇELİK
- SERENOVA SERAMİK
- SERANİT SERAMİK
- SEZGİNLER BOYA
- SİEMENS
- TEZCAN GALVANİZ
- TRAKYA KALE GRUBU
- TOYOTA-BOSHOKU
- TÜBAŞ TEKSTİL
- YAZAKİ OTOMOTİV
- YURT BAY SERAMİK

AIR CENTER®

C O M P R E S S O R

Merkez : Aydınlı Mh. Yanyol Cd. Melodi Sk. No: 2/61 Bilmo Sanayi Sitesi
Şekerpınar - Tuzla / İstanbul

Tel : 0216 370 55 44 Fax : 0216 370 62 15

Şube : Hatip Mah. Akasma Sk. 1. Etap C Blok No. 10
Çorlu / TEKİRDAĞ

Tel : 0282 502 59 78

Web : www.aircenter.com.tr

E-Mail : info@aircenter.com.tr

