



# ÜRÜN KATALOĞU

2017

DALGAKIRAN

1965 yılında Ömer Dalgakıran şirketimizi kurduğundan beri biz bir aileyiz, her geçen gün büyüyen ve 500 kişiye ulaşan ailemiz ürünlerini ve hizmetlerini müşterilerinin kesintisiz ve verimli çalışan proseslere sahip, üretkenliği artmış tesislere kavuşması için geliştirmeye ve çözüm üretiyor, bilgisini ve kazanımlarını paylaşıyor, paylaştıkça büyüyor.

Basınçlı hava ihtiyacının her türüne cevap verebilecek geniş ürün yelpazemiz, merkezine hızlı olmayı, güvenilirliği ve ulaşılabilir olmayı alan yaklaşımımız ile ihtiyaç duyduğunuz her an sizinleyiz.

132 ülkeye hizmet veren ABD, Almanya, Rusya, Ukrayna ve Türkiye'de toplam 11 merkezimiz ve yüzlerce iş ortağımız ile size ulaşmanız mutluluğunu yaşıyoruz.

Sosyal medya hesaplarımıza ve paylaşımlarımıza göz atın, sizden haber almak bizim için değerlidir...



**DALGAKIRAN**

Hızlı, Güvenilir, Yakın...

RSC SERİSİ



TURBO SERİSİ



DVK SERİSİ



WAVE SERİSİ



INVERSYS  
PLUS SERİSİ

# içindekiler



PORTAIR SERİSİ



TIDY SERİSİ



PET MASTER  
SERİSİ



DKC SERİSİ

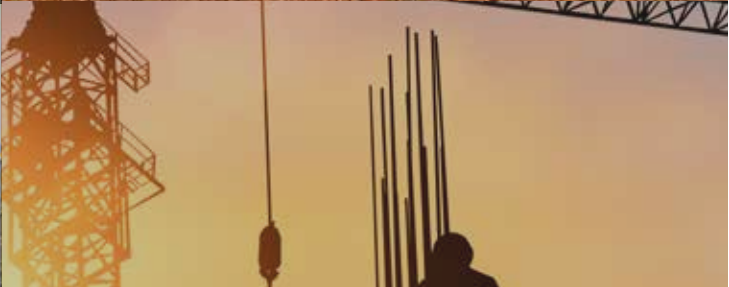


VİDALI HAVA KOMPRESÖRLERİ  
PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRLERİ  
PET MASTER  
TURBO KOMPRESÖRLER  
ENERJİ GERİ KAZANIM SİSTEMLERİ

6  
28  
42  
44  
56

# DALGAKIRAN

GENEL ÜRÜN BİLGİLERİ	8
OPSİYONLAR	11
KONTROLÖRLER	12
SERVİS VE EK HİZMETLER	13
INVERSYS SERİSİ	14
TIDY SERİSİ	16
DVK SERİSİ	18
DVK D SERİSİ	20
RSC SERİSİ	22
PORTAIR SERİSİ	24
ENERJİ VERİMLİLİĞİ	26



# VİDALİ HAVA KOMPRESÖRLERİ



## STANDART DONANIM

Ürünlerimizin tamamında, IE3 verimlilik sınıfında IP55 elektrik motorları, IP54 fan motorları, yıldız-üçgen motor yol verme sistemi, pazar ihtiyaçlarına göre IEC, UL/cUL, CE standartlarına uygun seçilmiş elektriksel malzemeler, yüksek verimli daha az enerji tüketen vida bloğu gibi yüksek kalitede komponentler standart olarak sunulur.



## SERVİS KOLAYLIĞI

Tüm sarf malzemelere anında erişim sağlayan yerleşim, hızlı sökülüp takılabilen koruma kapakları, kolay kullanıma sahip kontrolörler kullanılarak gerçekleştirilen servis dostu tasarım duruş süresini en aza indirir ve bakım maliyetlerini düşürür.

**Vidali**  
kompresörlerinin  
**tamamı**  
**5 YIL**  
**GARANTİ**  
kapsamındadır.



### SESSİZ ÇALIŞMA

YAPILAN AR-GE ÇALIŞMALARI  
İLE SES SEVİYELERİ 69 dBA  
SEVİYESİNE KADAR  
DÜŞÜRÜLMÜŞTÜR.



### ELEKTRONİK KONTROL

Dalgakiran vidali kompresörler; düzgün çalışma ve kesintisiz üretim sağlamak için kullanımı kolay, ürün serisine bağlı olarak haberleşme yeteneklerine sahip, dayanıklı ve uzun ömürlü mikro işlemci kontrolörler ile donatılmıştır.

### VİDA BLOĞU

Dayanıklı, yüksek kapasitede hava sağlayan, her modelin kapasite ihtiyacına göre özel seçilen patentli vida bloğu  
Yeni rotor profilleri ile daha az kayıplı hava üretimi ve daha düşük tork ihtiyacı  
Yük taşıma kabiliyetleri artırılmış yeni nesil rulman tasarımlı

### HAVA/YAĞ SEPARATÖR

Ürün serisine bağlı olarak spin-on ya da daldırma tip separatör tasarımlı  
**Daldırma tip separatör**  
Üç kademeli tasarım ile yüksek performanslı ayrıştırma  
Derin sarımlı, birbirine geçen ayrıştırma tabakaları ile daha düşük hacimde daha etkin ayrıştırma  
Çıkış havasında düşük yağ buharı miktarı ≤ 3 ppm  
**Spin-on separatör**  
Kolay değiştirilebilir, montaj ve demontaj kolaylığı  
Separatör tankına ihtiyaç duymayan tasarım

### ANA MOTOR VE TAHİRİK SİSTEMİ

Yüksek verimli 400V/3 faz/50Hz, IE3, F sınıfı korumaya sahip IP55 elektrik motoru  
Yıldız üçgen motor yol verme sistemi  
Kayış-Kasnaklı modellerde  
burçlu kasnaklar ile  
söküp-takma kolaylığı  
Direkt akuple modellerde  
elastik kaplin kullanımı  
sayesinde uzun ömürlü ve  
verimli aktarma sistemi





## HAVA EMIŞ SİSTEMİ

- Yıkınabilir ön filtre / Panel filtre ile etkin ön filtreleme ve temiz kompresör iç ortamı
- Yüksek toz tutma kapasiteli emiş hava滤resi ile daha uzun servis aralığı ve % 99 a varan ayrıştırma verimliliği
- Daha az basınç kaybı ve daha yüksek emiş verimliliği sağlayan özel emiş valfi (regülatörü)



## SOĞUTMA SİSTEMİ

- Basınçlı hava ve yağ soğutması için uzun ömürlü Bar/ Plate sistemli alüminyum kombi soğutucu basınçlı hava akış sıcaklığının düşük kalmasını sağlar
- Dört / üç yolu termostatik valf, soğutma performansını artırır
- Sessiz ve verimli eksenel fan
- Sıcaklık kontrollü fan motoru

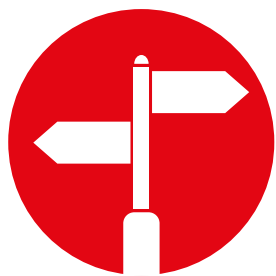


## DİĞER ÖZELLİKLER

- Sökülebilir akustik kanopi & rıjıt kasa tabanı
- Kuru tip hava滤resi
- Tam akılı yağ滤resi
- Elektropnömatik yük-boş kontrollü emiş valfi
- Minimum basınç valfi
- Mekanik ve elektronik emniyet sistemleri
- Basınç tahliye valfi ve susturucusu
- Su seperatörü ve otomatik tahliye sistemi
- CE Sertifikali SPVD (Simple Pressure Vessel Directive) direktifine uygun ve EN 286-1 standardına göre tasarlanan ve imal edilen hava ve yağ tankları



Bu bölümde belirtilen özellikler PA ve RSC serisi hariç her makine için standartır.  
Ek özellikler için her ürün serisine özel hazırlanmış tanıtım sayfalarını inceleyiniz.



## GENEL OPSIYONLAR

- Su soğutma sistemi
- Isı geri kazanım sistemi
- Yağ ısıtıcısı
- Yumuşak yol verici (Soft-starter)
- IE4 verimlilik sınıfı ana motor
- Gıda sınıfı yağı kullanımı
- 400V/3 faz /50Hz dışında diğer giriş şebeke türü seçenekleri



# KONTROLÖRLER

## L 33-S

- 5 Kompresöre kadar, harici bir ana kontrolöre ihtiyaç duymadan çoklu çalışabilme fonksiyonu
- Otomatik motor rulmanı yağlama sistemi sayesinde motor hiçbir zaman çok fazla, çok az ya da çok geç yağılmaz. Bu sayede motor rulman ömrleri maksimum seviyeye çıkar.
- Haftanın her günü için ayrı ayrı ayarlanabilir 3 farklı zaman aralığında makinayı çalışma ve durdurma özelliğine sahip haftalık programlayıcı.
- Dual PID özelliği ile aynı anda hem basınç hem sıcaklık PID'si yapabilme.
- Basınç PID'si ile basıncı istenen değerde sabit tutarak enerji verimliliği sağlar.
- Sıcaklık PID'si ile vida bloğunun en verimli olduğu sabit sıcaklıkta çalışmasını sağlayacak şekilde fan motoru hız kontrolü yapar.
- İnvörtörlü modellerde tek noktadan tüm invertör ve kompresör kontroldataları yönetilir.
- Dahili ModBus haberleşmesi
- Kullanıcı dostu ekran arayüzü
- Vidalı kompresörlerimizde kullanılan tüm kontrol panelleri LOGIKA markadır, ürün serisine göre modeller: L 33 -S /



## L 26-S

- 2 kompresör harici bir ana kontrolöre ihtiyaç duymadan M/S (Master/Slave- Eş yaşılandırmalı) çalışabilme fonksiyonu
- Otomatik motor rulmanı yağlama sistemi sayesinde motor hiçbir zaman çok fazla, çok az ya da çok geç yağılmaz. Bu sayede motor rulman ömrleri maksimum seviyeye çıkar.
- Haftanın her günü için ayrı ayrı ayarlanabilir 3 farklı zaman aralığında makinayı çalışma ve durdurma özelliğine sahip haftalık programlayıcı.
- İnvörtörlü modellerde tek noktadan tüm invertör ve kompresör kontroldataları yönetilir
- Dahili ModBus haberleşmesi
- Kullanıcı dostu ekran arayüzü



## L-9

- 2 kompresör harici bir ana kontrolöre ihtiyaç duymadan M/S (Master/Slave-Eş yaşılandırmalı) çalışabilme fonksiyonu
- Dahili ModBus haberleşmesi
- Kullanıcı dostu ekran arayüzü



# FARK YARATAN HİZMETLERİMİZ



## Enerji Verimliliği Optimizasyonu

Enerji maliyetlerinin azaltılması ve sürdürülebilirlik; endüstriyel tesislerin optimize edilmesi ve uygun maliyetle işletilmesinde kilit rol oynamaktadır.

Artan enerji fiyatları ve sertleşen piyasa koşulları tüm şirketleri enerji tüketimini gözden geçirmeye zorlamaktadır. İşletmelerin karlılığı enerji kaynaklarının verimli bir şekilde kullanılmasından etkilenmektedir.

Enerji giderlerinizi düşürmek için kurulu sistemlerinizi yerinde ölçüyor, sisteminizi detaylı bir şekilde raporluyor ve enerji tasarrufu için optimum çözümü öneriyoruz. Başından sonuna, basınçlı hava tesisatınız için kayıp ve kaçakların giderilmesi dahil danışmanlık vererek profesyonel hizmet sunuyoruz.

Bu hizmet yeni kompresör almında ücretsizdir.



## Kompresör Değişim Sistemi

Yeni yatırıminız ve/veya kapasite artışı ihtiyacınızda sisteminizi ölçüyor, sonuçları raporluyor ve ihtiyacınıza en uygun yeni Dalgakıran kompresörleri eski kompresörünüz ile değiştirerek ilk yatırım maliyetinizi düşürüyoruz.

Yeni kompresör almında kapasite ölçüm desteği ücretsiz olarak sunulmaktadır.

## Her Marka Kompresör İçin Servis

Markası ve modeli ne olursa olsun her türlü kompresöre hızlı ve profesyonel Dalgakıran hizmeti sunuyoruz. Türkiye geneline yayılmış yetkili servis ağıımız ve bölge müdürlüklerimizin bilgi birikimleri ile her marka kompresöre özel orijinal yedek parça kullanarak 7/24 hızlı servis, bakım ve arıza desteği veriyoruz.

Revizyon zamanı gelen her marka ve model kompresörünüz için Genel Revizyon hizmeti Dalgakıran Merkez Servis tarafından sağlanmaktadır.

- \*6 ay parça 1 yıl işçilik garantisı,
- \* İstanbul içi ücretsiz nakliye,
- \* Revizyon işlemi süresince ücretsiz ikame makine desteği.





#### AVANTAJLARI

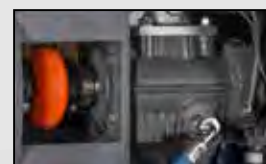
- % 35 lere varan enerji tasarrufu\*
- Sabit çıkış basınç değerinde çalışma
- Geniş çalışma basınç aralığı (5-14 bar)
- Yumuşak yol verme
- Pik akım olumsuz etkilerinden korunma
- Çok değişken basınçlı hava ihtiyaçlarında bile etkin basınçlı hava üretimi

\*Değişken ihtiyacı olan işletmelerde invertörlü olmayan kompresörler ile karşılaştırıldığında

## INVERSYS PLUS SERİSİ

### Vidalı Hava Kompresörleri

DALGAKIRAN INVERSYS PLUS serisi değişken hızlı kompresörler frekans konvertörü ile motoru sürerek ihtiyacınıza göre kompresör çalışma hızını ayarlayıp % 35 lere varan enerji tasarrufu sağlar. Yüksek kaliteli donanımı ve tasarımındaki iyi mühendislik sayesinde çok verimli ve ihtiyaca göre esnek bir kullanım sağlar. 5.5-315 kW aralığında tüm ihtiyaçlara cevap verir.



#### ANA MOTOR VE TAHİRİK SİSTEMİ

- Elastik kaplinle (1:1) birebir direkt akuple
- Frekans konvertörü ile değişken hızlı yol verme
- Motor rulmanları yüksek sıcaklık koruması (INVERSYS 55-315 Plus)

#### HAVA/YAĞ SEPARATÖRÜ

- Kolay sökülebilen spin-on tipi separatör (INVERSYS 5-37 Plus)
- Yüksek verimli uzun ömürlü daldırma tip separatör (INVERSYS 45-315 Plus)

#### SOĞUTMA SİSTEMİ

- Sıcaklık kontrollü fan (INVERSYS 5-30 Plus)
- İkincil fan invertörü ile kontrol edilen eksenel soğutma fanları (INVERSYS 30-315 Plus)



#### GENEL OPSİYON LİSTESİNE EK OPSİYONLAR

- Deposuz, Depolu, Depolu kurutuculu model seçenekleri (INVERSYS 5-15 Plus)

## TEKNİK VERİLER

MODEL	BASINÇ		KAPASİTE				MOTOR GÜCÜ kW/HP	HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AÇIRLIK	SES SEVİYESİ
			Minimum		Maksimum				En	Boy	Yükseklik		
	Bar	PSI	m³/dak	SCFM	m³/dak	SCFM						kg	dB(A)
INVERSYS 5 PLUS	7,5	110	0,38	11	1,03	32	5,5/7,5	1/2"	1025	650	950	235	69
	10	145	0,37	10	0,83	27							
	13	190	0,36	14	0,64	23							
INVERSYS 7 PLUS	7,5	110	0,42	14	1,40	42	7,5/10	1/2"	1025	650	950	255	70
	10	145	0,43	13	1,20	35							
	13	190	0,43	12	0,95	29							
INVERSYS 11 PLUS	7,5	110	0,77	27	1,80	64	11/15	3/4"	1175	730	1000	305	69
	10	145	0,81	29	1,61	57							
	13	190	0,74	16	1,30	46							
INVERSYS 15 PLUS	7,5	110	0,99	35	2,85	101	15/20	3/4"	1175	730	1000	345	71
	10	145	0,97	34	2,33	82							
	13	190	0,99	35	2,07	73							
INVERSYS 18 PLUS	7,5	110	1,10	37	3,50	124	18,5/25	1"	1275	850	1465	465	71
	10	145	1,00	36	3,00	106							
	13	190	1,10	38	2,60	92							
INVERSYS 22 PLUS	7,5	110	1,30	32	4,20	140	22/30	1"	1275	850	1465	500	71
	10	145	1,30	32	3,80	124							
	13	190	1,20	29	3,00	99							
INVERSYS 30 PLUS	7,5	110	1,22	43	5,30	187	30/40	11/4"	1575	1030	1750	695	71
	10	145	1,22	43	4,60	162							
	13	190	1,21	43	4,00	141							
INVERSYS 37 PLUS	7,5	110	1,30	46	6,80	240	37/50	11/4"	1575	1030	1750	715	71
	10	145	1,30	45	5,80	205							
	13	190	1,30	44	5,00	177							
INVERSYS 45 PLUS	7,5	110	1,30	46	7,60	268	45/60	11/4"	1575	1030	1750	945	73
	10	145	1,20	43	6,80	240							
	13	190	1,20	44	5,90	208							
INVERSYS 55 PLUS	7,5	110	2,50	88	9,90	350	55/75	11/2"	2000	1200	1810	1290	75
	10	145	2,40	84	8,20	290							
	13	190	2,60	91	7,40	261							
INVERSYS 75 PLUS	7,5	110	2,60	91	12,90	456	75/100	11/2"	2000	1200	1810	1390	77
	10	145	2,50	88	10,90	385							
	13	190	2,50	88	9,60	339							
INVERSYS 90 PLUS	7,5	110	6,20	220	16,80	593	90/125	2"	2500	1400	2037	2020	78
	10	145	6,00	213	14,40	509							
	13	190	6,20	221	12,30	434							
INVERSYS 110 PLUS	7,5	110	6,63	234	20,10	710	110/150	2"	2500	1400	2037	2380	78
	10	145	7,11	251	17,30	611							
	13	190	7,04	249	15,00	530							
INVERSYS 132 PLUS	7,5	110	6,90	244	24,30	858	132/180	2 1/2"	2750	1805	2000	2555	78
	10	145	6,80	239	20,30	717							
	13	190	9,74	344	18,10	639							
INVERSYS 160 PLUS	7,5	110	6,80	239	28,20	996	160/220	2 1/2"	2750	1805	2000	2760	78
	10	145	7,13	252	24,60	869							
	13	190	8,50	299	21,70	766							
INVERSYS 200 PLUS	7,5	110	14,03	495	37,50	1324	200/270	NW80	3250	2250	2450	4460	79
	10	145	13,90	490	32,30	1141							
	13	190	13,81	488	28,80	1017							
INVERSYS 250 PLUS	7,5	110	13,60	479	45,20	1596	250/340	NW100	3250	2250	2450	5600	79
	10	145	13,51	477	38,50	1360							
	13	190	13,50	475	33,50	1183							
INVERSYS 315 PLUS	7,5	110	13,20	466	54,10	1911	315/430	NW100	3250	2250	2450	6000	79
	10	145	13,23	467	44,30	1564							
	13	190	12,93	457	38,00	1342							

- 1 bar mutlak hava basıncı, % 0 bağıl nem, 20 °C giriş havası sıcaklığı, 71 °C termostatik valf set değeri ve Smarcoil kullanımı referans şartlarında kaydedilen değerlerdir.
- DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarıda bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- ISO 1217:2009, Ek E standartına göre ölçülen serbest hava debisini ifade eder.
- ISO 2151:2008 ve ISO 3744:2010 standartlarına göre ölçülen ± 3 dB(A) toleransında ses basıncı seviyesini ifade eder. İki değer yer alan hücrelerde ikinci değer 13 bar modelleri içindir.



#### **ANA MOTOR TAHRİK SİSTEMİ**

- Kayış-kasnaklı tıhrik sistemi
- Kolay kayış gerdırme sistemi sayesinde servis kolaylığı

#### **HAVA / YAĞ SEPARATÖRÜ**

- Kolay demontaj-montaj yapılabilen, servis ve bakımcı dostu spin-on tipi separatör

## **TIDY SERİSİ**

### Vidalı Hava Kompresörleri

DALGAKIRAN TIDY serisi kompresörler yüksek performanslı çalışmaları sayesinde küçük ve orta ölçekli işletmelerin her türlü uygulamalarında güvenle kullanılmaktadır.

Servis ve Bakımcı dostu kompakt yapısı ile işinize hız katar duruş sürelerini minimuma indirir.



#### **SOĞUTMA SİSTEMİ**

- Doğrudan ana motora bağlı sessiz ve etkili eksenel fan (TIDY 3-20)
- Sıcaklık kontrollü ilave eksenel fan (TIDY 20B-50)

#### **DİĞER ÖZELLİKLER**

- Özellikle depolu ve entegre kurutuculu modellerde kompakt yapısı sayesinde kapladığı alan son derece düşüktür, diğer makinelerinize olan açar.
- CE sertifikalı P265GH basınçlı kap çeliğinden imal edilmiş hava tankı (TIDY 3-20) (EN 286-1)



## TIDY TEKNİK VERİLERİ

MODEL	BASINÇ		KAPASİTE		HAVA TANKI lt BAĞLANTISI	MOTOR GÜCÜ kW/HP	HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AÇIRLIK	SES SEVİYESİ
	Bar	PSI	m³/dak	SCFM				En	Boy	Yükseklik		
TIDY 3	7,5	110	0,38	13,4	200/250	2,2/3,0	1/2"	1500	550	1350	240	68
TIDY 4	7,5	110	0,41	14,5	200/250	3,0/4,0	1/2"	1500	550	1350	245	68
	10	145	0,36	12,7								
TIDY 5	7,5	110	0,56	19,8	200/250	4,0/5,5	1/2"	1500	550	1350	250	69
	10	145	0,46	16,3								
	13	190	0,35	12,3								
TIDY 7	7,5	110	0,80	28,3	200/250	5,5/7,5	1/2"	1500	550	1325	272	69
	10	145	0,65	23								
	13	190	0,53	18,7								
TIDY 10	7,5	110	1,15	40,6	500	7,5/10	3/4"	1810	640	1520	385	69
	10	145	0,95	33,6								
	13	190	0,77	27,2								
TIDY 15	7,5	110	1,70	60	500	11/15	3/4"	1880	650	1600	414	69
	10	145	1,40	49,5								
	13	190	1,16	41								
TIDY 20	7,5	110	2,25	79,5	500	15/20	3/4"	1880	650	1600	450	69
	10	145	1,96	69,2								
	13	190	1,61	56,9								
TIDY 20 B	7,5	110	2,70	95,4	-	15/20	1"	1275	850	1465	410	69
	10	145	2,30	81,2								
	13	190	1,90	67,1								
TIDY 25	7,5	110	3,30	116,6	-	18,5/25	1"	1275	850	1465	420	69
	10	145	2,80	98,9								
	13	190	2,40	84,8								
TIDY 30	7,5	110	3,80	134,2	-	22/30	1"	1275	850	1465	450	70
	10	145	3,50	123,6								
	13	190	3,00	106,0								
TIDY 40	7,5	110	4,60	162,5	-	30/40	1 1/4"	1575	1030	1750	683	70
	10	145	4,00	141,3								
	13	190	3,60	127,1								
TIDY 40 B	7,5	110	5,20	183,7	-	30/40	1 1/4"	1575	1030	1750	710	70
	10	145	4,30	151,9								
	13	190	3,70	130,7								
TIDY 50	7,5	110	6,40	226	-	37/50	1 1/4"	1575	1030	1750	742	70
	10	145	5,40	190,7								
	13	190	4,30	151,9								

- 1 bar mutlak hava basıncı, % 0 bağıl nem, 20 °C giriş havası sıcaklığı, 71 °C termostatik valf set değeri ve Smartoil kullanımı referans şartlarında kaydedilen değerlerdir. DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarıda bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- ISO 1217:2009, Ek C standardına göre ölçülen serbest hava debisini ifade eder.
- Verilen hacim değerlerinden ilki depolu kurutucusuz modele, ikinci ise depolu, kurutuculu modele aittir.
- TIDY 3-20 serisi için depolu ürünlerin ebatlarıdır.
- TIDY 3-20 serisi için depolu ürünlerin ağırlıklarıdır.
- ISO 2151:2008 ve ISO 3744:2010 standartlarına göre ölçülen ± 3 dB(A) toleransında ses basınç seviyesini ifade eder.



#### **ANA MOTOR TAHİRİ SİSTEMİ**

- Kayış-kasnaklı tahrir sistemi
- Kolay kayış gerdırme sistemi sayesinde servis kolaylığı

## **DVK SERİSİ**

### Vidalı Hava Kompresörleri

Dalgakiran DVK Serisi kompresörler pek çok uygulamada kolaylıkla kullanılan güvenilir kompresörlerdir. Yüksek performanslı ve kaliteli ekipmanlarla üretilen bu kompresörler her seviyede tecrübe sahibi kullanıcı tarafından kolaylıkla kullanılabilir.

Sahada kullanılan onbinlerce kompresör ile kendini kanıtlamış tasarım ve güvenilirlik



#### **HAVA/YAĞ SEPARATÖRÜ**

- Yüksek verimli uzun ömürlü daldırma tip seperatör

#### **SOĞUTMA SİSTEMİ**

- Sessiz ve verimli eksenel fan
- Sıcaklık kontrollü fan motoru

#### **KOMPONENTLER**

- Yüksek kaliteli uzun ömürlü komponentler.



## TEKNİK VERİLER

MODEL	BASINÇ		KAPASİTE		MOTOR GÜCÜ kW/HP	HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AÇIRLIK	SES SEVİYESİ
	Bar	PSI	m³/dak	SCFM			En	Boy	Yükseklik		
DVK 60	7,5	110	7,2	254	45/60	11/4"	1575	1030	1750	876	75
	10	145	6,4	226							
	13	190	5,4	191							
DVK 75	7,5	110	9,6	339	55/75	11/2"	2000	1200	1810	1340	76
	10	145	8,5	300							
	13	190	6,6	233							
DVK 100	7,5	110	12,4	438	75/100	11/2"	2000	1200	1810	1610	78
	10	145	10,5	371							
	13	190	8,7	307							
DVK 125	7,5	110	15,8	557	90/125	2"	2500	1400	2037	2240	79
	10	145	13,5	477							
	13	190	11,0	388							
DVK 150	7,5	110	18,8	664	110/150	2"	2500	1400	2037	2500	79
	10	145	16,5	583							
	13	190	14,0	495							
DVK 180	7,5	110	22,8	805	132/180	2 1/2"	2500	1805	2000	2873	79
	10	145	19,5	689							
	13	190	16,0	565							
DVK 220	7,5	110	27,4	968	160/220	2 1/2"	2500	1805	2000	3030	79
	10	145	23,0	812							
	13	190	19,5	689							

1 1 bar mutlak hava basıncı, % 0 bağıl nem, 20 °C giriş havası sıcaklığı, 71 °C termostatik valf set değeri ve Smarcoil kullanım referans şartlarında kaydedilen değerlerdir.

DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarida bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

2. ISO 1217:2009, Ek C standardına göre ölçülen serbest hava debisini ifade eder.

3. ISO 2151:2008 ve ISO 3744:2010 standartlarına göre ölçülen ± 3 dB(A) toleransında ses basınç seviyesini ifade eder.



## DVK D SERİSİ

### Vidalı Hava Kompresörleri

Dalgakırın DVK D serisi Kompresörler **direkt akuple edilen motor ve vida bloğu** sayesinde güç aktarım kayıplarını en aza indirerek yüksek performans sağlar. En yeni nesil vida bloğu ve motor kullanımı sayesinde işletme giderleri azaltılır. Sürekli sağlanan hava ile duşalar minimum seviyede gerçekleşir.



#### ANA MOTOR TAHİRİK SİSTEMİ

- Elastik kaplin kullanımı sayesinde bakım gerektirmeyen uzun ömürlü ve verimli güç aktarım sistemi.

#### VİDA BLOĞU

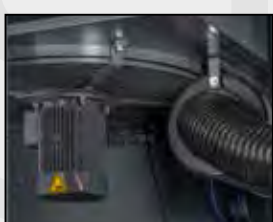
- Dişli veda kullanılan ürünler için AGMA (American Gear Manufactures Association) standartlarında dişli kutusu
- Direkt akuple

#### HAVA/YAĞ SEPARATÖRÜ

- Yüksek verimli uzun ömürlü daldırma tip seperatör

#### SOĞUTMA SİSTEMİ

- Sessiz ve verimli eksenel fan
- Sıcaklık kontrollü fan motoru



## TEKNİK VERİLER

MODEL	BASINÇ		KAPASİTE		MOTOR GÜCÜ kW/HP	HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AĞIRLIK	SES SEVİYESİ
	Bar	PSI	m³/dak	SCFM			En	Boy	Yükseklik		
DVK 30 D	7,5	110	4,0	141	22/30	1"	1275	850	1465	483	70
	10	145	3,6	127							
DVK 40 B D	7,5	110	5,5	194	30/40	1 1/4"	1575	1030	1750	731	70
	10	145	4,5	159							
	13	190	3,9	138							
DVK 50 D	7,5	110	6,6	233	37/50	1 1/4"	1575	1030	1750	742	70
	10	145	5,6	198							
	13	190	4,6	163							
DVK 60 B D	7,5	110	8,5	300	45/60	1 1/4"	2000	1200	1810	1370	74
	10	145	7,1	251							
	13	190	5,9	208							
DVK 75 D	7,5	110	9,8	346	55/75	1 1/4"	2000	1200	1810	1520	76
	10	145	8,7	307							
	13	190	7,0	247							
DVK 100 D	7,5	110	12,6	445	75/100	1 1/4"	2000	1200	1810	1670	78
	10	145	11,0	388							
	13	190	9,2	325							
DVK 125 D	7,5	110	16,2	572	90/125	2"	2500	1400	2037	2240	79
	10	145	13,7	484							
	13	190	11,2	396							
DVK 150 D	7,5	110	19,5	688	110/150	2"	2500	1400	2037	2640	79
	10	145	17,9	632							
	13	190	14,0	494							
DVK 180 D	7,5	110	23,4	826	132/180	2 1/2"	2750	1805	2000	2970	79
	10	145	20,0	706							
	13	190	16,5	583							
DVK 220 D	7,5	110	28,0	989	160/220	2 1/2"	2750	1805	2000	3080	79
	10	145	23,5	830							
	13	190	20,0	706							
DVK 270 D	7,5	110	37,0	1307	200/270	NW80	3250	2250	2450	4920	79
	10	145	30,8	1088							
	13	190	24,5	865							
DVK 340 D	7,5	110	45,0	1590	250/340	NW100	3250	2250	2450	5600	79
	10	145	38,6	1368							
	13	190	32,6	1151							
DVK 430 D	7,5	110	53,0	1872	315/430	NW100	3250	2250	2450	5920	79
	10	145	45,5	1607							
	13	190	39,5	1395							

- 1 bar mutlak hava basıncı, % 0 bağıl nem, 20 °C giriş havası sıcaklığı, 71 °C termostatik valf set değeri ve Smartoil kullanımı referans şartlarında kaydedilen değerlerdir.
- DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarida bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- ISO 1217:2009, Ek C standartına göre ölçülen serbest hava debisini ifade eder.
- ISO 2151:2008 ve ISO 3744:2010 standartlarına göre ölçülen ± 3 dB(A) toleransında ses basınç seviyesini ifade eder.



## RSC SERİSİ

### Vidalı Hava Kompresörleri

Dalgakiran RSC serisi kompresörler raylı sistem araçlarındaki basınçlı hava ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmıştır. Her bir üreticinin farklı taleplerini dikkate alarak müşterilere özel tasarlanan bu ürünlerle Dalgakiran, raylı sistem (tren, tramvay) üreticilerinin güvenilir destekcisidir.

#### GENEL ÖZELLİKLER

- Uzun bakım aralıkları ve düşük bakım maliyeti
- Vagona istege bağlı montaj seçenekleri (üstüne, içine, ya da altına)
- Sessiz çalışma, düşük titreşim
- Hafif ve kompakt yapı
- Güvenilir ve dayanıklı
- Direkt akuple tahrif sistemi
- CE Sertifikali SPVD (Simple Pressure Vessel Directive) direktifine uygun ve EN 286-3 standardına göre tasarlanan ve imal edilen hava tankları



#### ANA MOTOR VE TAHRİK SİSTEMİ

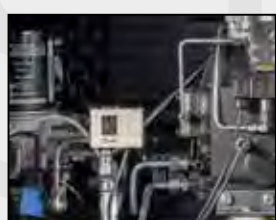
- Esnek kaplinle direkt akuple

#### SOĞUTMA SİSTEMİ

- Doğrudan ana motora bağlı sessiz ve verimli eksenel fan)

#### SEPERATÖRLER VE KOMPAKT HAVA KURUTUCUSU

- Yağ partikülleri ve aerosollerleri ayırtıran kartuş tip mekanik kurutucu
- Kolay sökülebilen (spin-on) tipi separatör





#### ÇOKLU BLOK

- Yağ seperatör滤器
- Minimum basınç valfi
- Termostatik valf

#### ELEKTRİK SİSTEMİ

- Gövdeye entegre kompakt elektrik panosu
- Basit ve etkin motor yol verme sistemi
- Müşteri ihtiyacına özel kumanda/kontrol sistemi



## TEKNİK VERİLER

MODEL	BASINÇ		KAPASİTE		MOTOR HIZI	MOTOR GÜCÜ		HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AÇIRLIK	SES SEVİYESİ
	Bar	PSI	lt/dak	SCFM	dev/dak	kW	hp		En	Boy	Yükseklik	kg	dB(A)
RSC 4S	10	145	310	11	2950	3	4	1/2"	1100	886	485	125	67
TIDY 7D-M	7	100	650	23	2950	5,5	7	1/2"	1000	550	625	205	69
RSC 10	10	145	800	28	2950	7,5	10	1/2"	1328	940	540	235	69
RRC 2	8	115	130	4,6	690	1,1	1,5	1/2"	1100	886	485	115	72

1. 1 bar mutlak hava basıncı, %0 bağıl nem, 20°C giriş havası sıcaklığı, 83°C termostatik valf set değeri ve Smartoil kullanımı referans şartlarında kaydedilen değerlerdir. DALGAKIRAN ürünlerinde önceden herhangi bir uyarıda bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
2. ISO 1217:2009, Ek C standartına göre ölçülen serbest hava debisini ifade eder.
3. ISO 2151:2008 ve ISO 3744:2010 standartlarına göre ölçülen ± 3 dB(A) toleransında ses basınç seviyesini ifade eder.



### GENEL ÖZELLİKLER

- Kırıcı bağlantı PA 34 ve PA 50 için 2 adet, PA 64 için 3 adet ve PA 100 için 4 adet
- EU2007/46/EC şasi direktifine uyumlu, tip onay sertifikası. (Avrupa normlarına uygun Yol Belgesi)
- Dizel motor hızını değiştirerek sağlanan kapasite kontrolü
- Korozyon ve darbelere dayanıklı kompresör kasası
- Yanlardan açılan servis kapakları sayesinde bakım kolaylığı
- Tam yükte 10 saatte varan kesintisiz çalışma sağlayan yüksek verimli motor ve yakıt tankı kapasitesi
- Düşük titreşim seviyesi

## PORTAIR SERİSİ

### Seyyar Vidalı Hava Kompresörleri

PORTAIR serisi seyyar kompresörler inşaat, maden ve gemi onarım sektörleri için kullanımı ideal kompresörlerdir. Bu kompresörler yüksek dayanımlı ve yüksek verimli vida blokları sayesinde kullanıcılarına uzun bakım aralıkları, yüksek performans ve hava debisi sunmaktadır. Büyük yakıt tankları daha uzun süre kesintisiz çalışmayı mümkün kılar.



### VİDA BLOĞU

- Dişli vida kullanılan ürünler için AGMA (American Gear Manufacturers Association standartlarında dişli kutusu

### ANA MOTOR VE TAHİRİK SİSTEMİ

- 4 silindirli, su soğutmalı ve PA 34 hariç turbo şarjlı, yüksek verimli dizel motor
- Egzost emisyon standartlarına uygun emisyon oranı (PA 100 hariç)
- Esnek kaplinle direkt akuple

### RÖMORK ÇEŞİTLERİ

- Römorksuz-Şaseli
- Frenli, sabit römorklu
- Frensiz, sabit römorklu
- Frenli, hareketli römorklu (Araca bağlama noktası yüksekliği ayarlanabilir)
- Frensiz hareketli römorklu

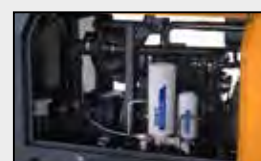


## STANDART DONANIM

- Sinyalizasyon
- Çekvalf
- Kabin güvenlik kilidi
- Güvenlik halatı (PA 64 & PA 100)
- Takoz ve takoz tutucu
- Römork bağlantı kaplini
- Kırıcı hortumu bağlantı kaplini
- Kabin güvenlik kilidi

## OPSİYONLAR

- Güvenlik halatı (PA 34 & PA 50)
- -30 °C kadar çalışmaya imkan veren ısıtıcı (PA 34 & PA 50)
- Hava Soğutucu (Aftercooler)  
ve su seperatörü



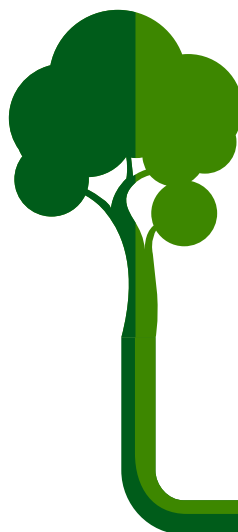
## TEKNİK VERİLER

MODEL	BASINÇ		KAPASİTE		MOTOR MODELİ	YAKIT TANKI KAPASİTESİ lt	MOTOR GÜCÜ KW/HP	HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AÇIRLIK kg	SES SEVİYESİ dB(A)
	Bar	PSI	m³/dak	SCFM					En	Boy	Yükseklik		
PA 34	7	102	3,4	120	KUBOTA V1505-E3B	50	26,5/35	2xG³/4"	2000/3020	1150/1650	1300/1500	690	≤ 98
PA 50	7	102	5,0	177	KUBOTA V1505-E3B	85	33/45	1xG1"+2xG³/4"	2000/3020	1150/1650	1300/1600	725	≤ 98
	10	145	4,1	145									
	12	174	3,4	120									
PA 64	7	102	6,4	226	KUBOTA V2403-M-T-E3B	125	44/60	1xG1"+2xG³/4"	2250/3720	1200/1650	1370/1500	1050	≤ 98
PA 100	7	102	10,0	353	KUBOTA V3800-DI-T-E2B	125	72,8/100	1xG1 1/2"+3xG³/4"	2250/3720	1200/1650	1470/1600	1250	≤ 98
	10	145	8,5	300									
	12	174	7,5	265									

1. 1 bar mutlak hava basıncı, % 0 bağıl nem, 20 °C giriş havası sıcaklığı, 71 °C termostatik valf set değeri ve Smarcoil kullanımını referans şartlarında kaydedilen değerlerdir.  
DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarıda bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
2. ISO 1217:2009, Ek D standardına göre ölçülen serbest hava debisini ifade eder.
3. Listedeki birinci değerler sabit, ikinci değerler ise römorklu versiyonlar için geçerlidir.
4. ISO 2151:2008 ve ISO 3744:2010 standartlarına göre ölçülen ± 3 dB(A) toleransında ses basınc seviyesini ifade eder.

# ENERJİ VERİMLİLİĞİ

**DALGAKIRAN İLE ÇALIŞARAK** BASINÇLI HAVA ENERJİ MALİYETLERİNİZİ **%33 DÜŞÜRMEK** VE ÇEVRESEL KAYNAKLARI **%5 DAHA AZ** TÜKETMEK İSTER MİSİNİZ?



**CO<sub>2</sub>  
EMİSYONUNUN  
%33'Ü**

ENDÜSTRİ KURULUŞLARI  
TARAFINDAN ORTAYA  
ÇIKARILMAKTADIR.



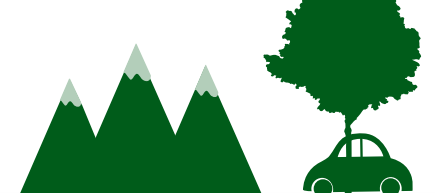
**BU ELEKTRİĞİN  
%10'UNU**

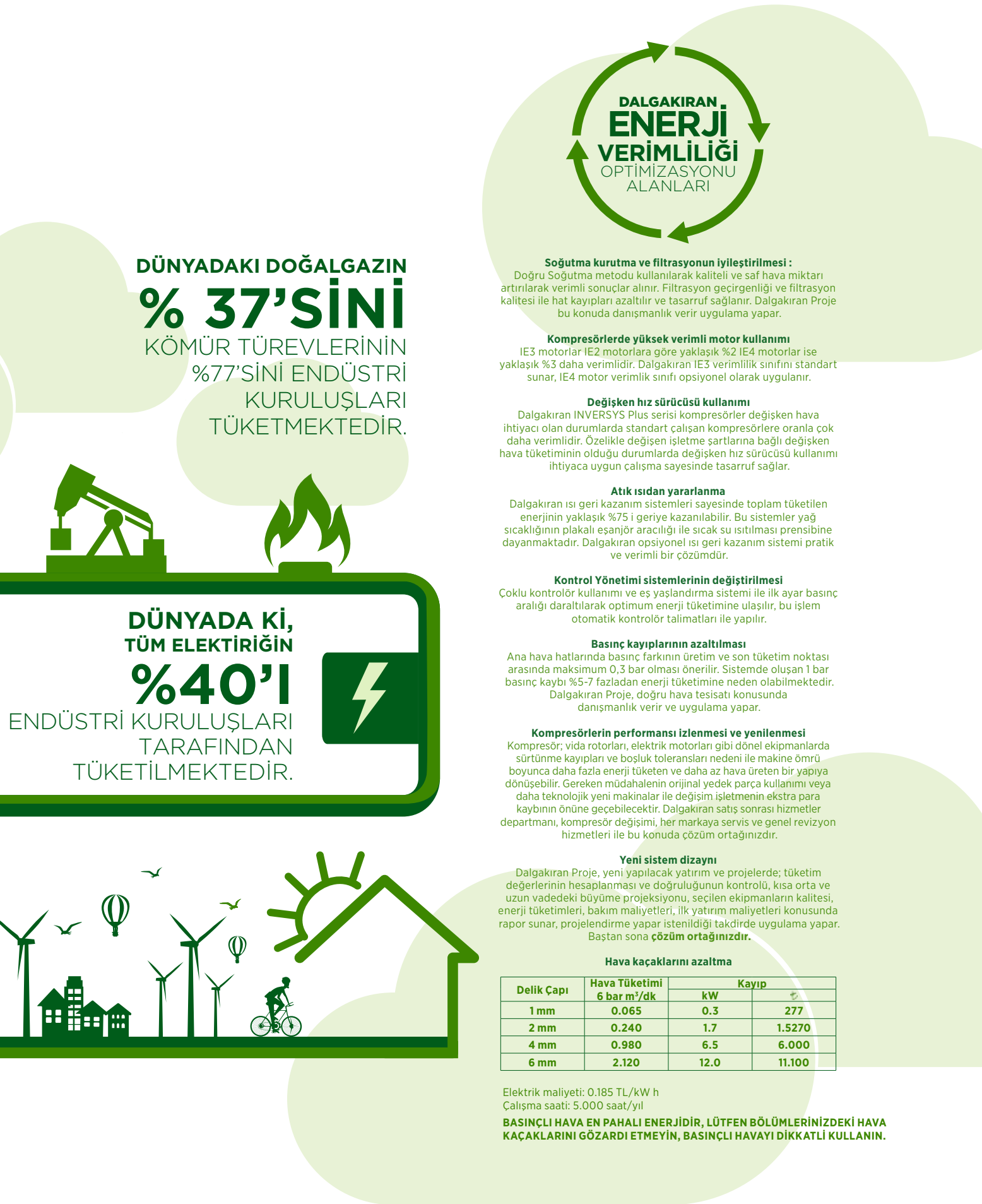


BASINÇLI HAVA SİSTEMLERİ  
KULLANMAKTADIR.



**BASINÇLI HAVA SİSTEMLERİ İÇİN  
KULLANILAN ELEKTRİK ENERJİSİNİN  
% 32.9'U**  
TASARRUF EDİLEBİLİR.\*





# DALGAKIRAN

GENEL ÜRÜN BİLGİLERİ	30
OPSİYONLAR	31
TEK VE ÇİFT KADEMELİ SERİSİ	32
DKK SERİSİ	34
DBK SERİSİ	36
PET PLUS SERİSİ	38
WAVE SERİSİ	40
PET MASTER	42





# PISTONLU HAVA KOMPRESÖRLERİ





## ANA MOTOR VE TAHRİK SİSTEMİ

- Yüksek verimli 400V/3 faz/50Hz IE3 IP55 elektrik motoru
- Özel yüksüz kalkış sistemi ve yüksüz kalkış için otomatik tahliye sistemi



## KOMPRESÖR BLOĞU

- Soğutma kanatçıklı demir döküm silindir ve özel alüminyum alaşımı üst başlıklar
- Özel dizayn yüksek hızlı paslanmaz çelik konsantrik valfler.
- Yüksek mukavemete sahip demir döküm karterler
- Dinamik dengesi sağlanmış çelik döküm krank mili ve karşı ağırlığı
- Özel alaşımı alüminyum pistonlar ve çelik döküm biyel kolları
- Özel tasarım parmak tipi, yüksek kapasiteli paslanmaz çelik emme-basma valfleri
- Paslanmaz çelik, yüksek basınç dayanıklı özel tasarım emme-basma valfler

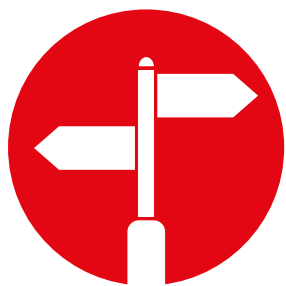
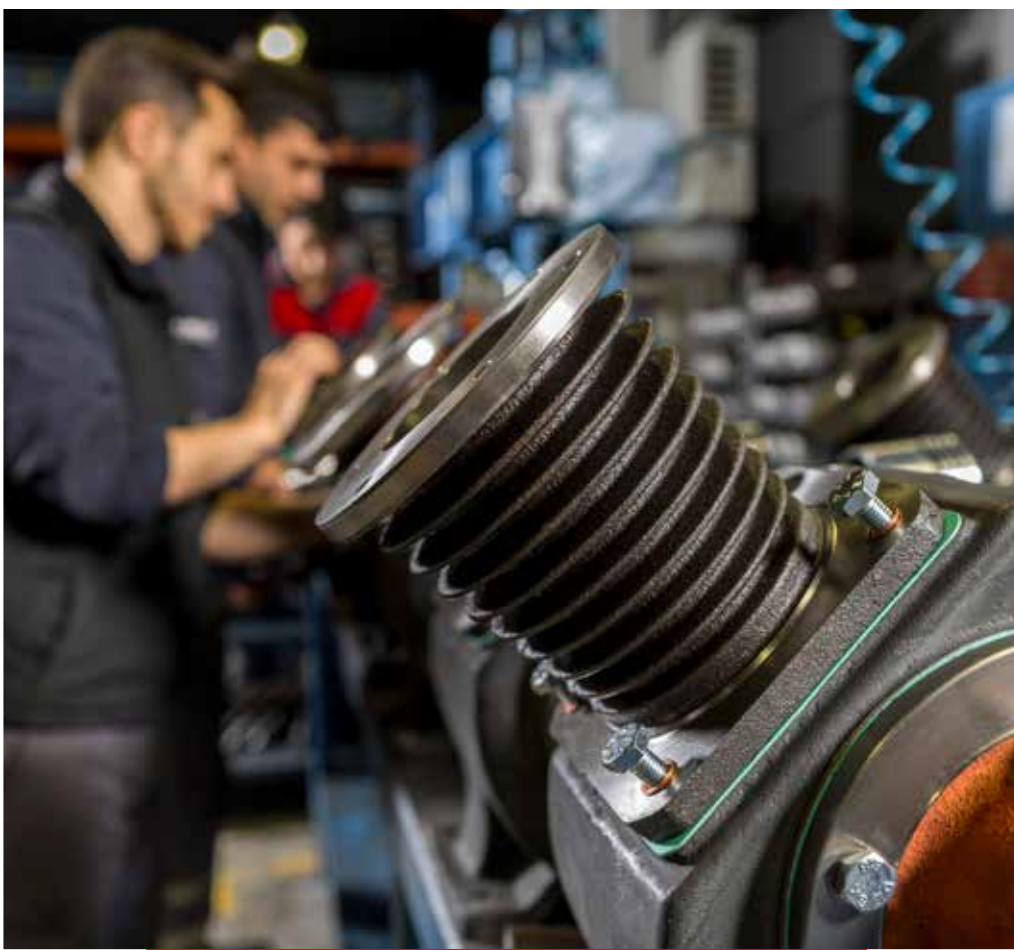


## KONTROLÖR\*

- Dahili faz koruma rölesi fonksiyonu
- Şebeke gerilimi ve frekansı izleme ve belirli limitlerde koruma fonksiyonu
- Harici bir ana kontrolör ihtiyacı olmadan, 8 kompresöre kadar çoklu kompresör kontrolü imkanı
- ModBus haberleşme özelliği
- Son 9 adet alarm için Alarm Geçmiş Kaydı



\*Sadece Pet Plus ve Wave yüksek basınçlı pistonlu modellerde



## GENEL OPSIYONLAR

- IE4 verimlilik sınıfı ana motor
- 400 V / 3 faz / 50 Hz dışında diğer şebeke türü seçenekleri
- Yüksek basınçlı hava kurutucusu\*

\*Yüksek basınçlı pistonlu modellerde



#### ANA MOTOR VE TAHRİK SİSTEMİ

- Kayış-kasnak tahrik sistemi
- Özel tasarlanmış fan tipi kasnaklar
- Kolay kayış gerdirmeye

## TEK VE ÇİFT KADEMELİ Pistonlu Hava Kompresörleri

DALGAKIRAN, pistonlu kompresörler ilk üretildiği 1969 yılından bu yana küçük işletmeler başta olmak üzere pek çok farklı uygulama ve sektörde uzun yıllar sorunsuz olarak Dalgakiran adına güvenin temelini oluşturmuştur. Sorunsuz, uzun ömürlü Dalgakiran pistonlu kompresörler tek ve çift kademeli seçenekleri ile pek çok uygulamada güvenle kullanılabilir.

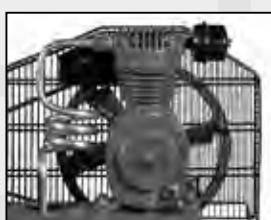


#### EMNİYET SİSTEMLERİ

- Yüksüz kalkış için solenoid tahliye valfi (4 kW üzeri modellerde)
- Basınç şalteri
- Çek valf
- Kayış kasnak siperi
- Emniyet valfi
- Kolay kayış gerdirmeye

#### DİĞER ÖZELLİKLER

- CE Sertifikalı SPVD (Simple Pressure Vessel Directive) direktifine uygun ve EN 286-1 standartına göre tasarlanan ve imal edilen hava tankları
- Uzun ömürlü rulmanlar
- Hava emiş filtresi ve susturucusu
- Çırpmalı yağlama sistemi
- Yol verme dahili panosu (1.1 - 4 kW modellerde)





### OPSİYONLAR

- Hava Tankı İçin Otomatik Kondensat Tahliye Valfi
- Yıldız-Üçgen motor yol verme panosu  
(5.5-7.5kW modellerde)



### TEKNİK VERİLER

MODEL	BASINÇ		EMİŞ KAPASİTESİ		MOTOR GÜCÜ kW/HP	HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AÇIRLIK kg	HAVA TANKI lt
	Bar	PSI	lt/dak	SCFM			En	Boy	Yükseklik		

#### Tek Kademeli Pistonlu Serisi

DKT 100	8	115	205	7,2	1,1/1,5	1/2"	1202	426	894	93	80
DKC 150	8	115	327	11,5	1,5/2,0	1/2"	1202	426	914	106	80
DKC 200	8	115	410	14,5	2,2/3,0	1/2"	1531	450	1037	135	200
DKC 300	8	115	607	21,4	4,0/5,5	1/2"	1830	466	1145	209	250
DKC 500	8	115	1013	35.8	5,5/7,5	3/4"	1927	664	1291	308	500
DKC 600	8	115	1657	58.5	7,5/10	3/4"	1926	668	1413	390	500

#### Çift Kademeli Pistonlu Serisi

DKKC 200	12	175	205	7,2	1,5/2,0	1/2"	1532	450	983	145	200
DKKD 15	15	215	507	17,9	4/5,5	3/4"	1832	474	1097	230	250
DKKD 12	12	175	856	30,2	7,5/10	3/4"	1920	658	1298	374	500
DKKD 15A	15	215	828	29,2	7,5/10	3/4"	1925	669	1406	439	500

\* DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarıda bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



#### **ANA MOTOR VE TAHİRİK SİSTEMİ**

- Kayış kasnak tahrîk sistemi
- Özel tasarım fan tipi demir döküm kasnak
- Kolay kayış gerdirmeye sistemi

## **DKK SERİSİ**

### **Yüksek Basınçlı Pistonlu Hava Kompresörleri**

DALGAKIRAN kuruluşundan günümüze titizlikle ilgilediği ve hizmet verdiği denizcilik sektörü başta olmak üzere yüksek basınç gerektiren tüm uygulamalarda kullanılabilmesi amacıyla geliştirdiği DKK serisi yüksek basınçlı pistonlu kompresörleri gururla endüstrinin hizmetine sunmaktadır.

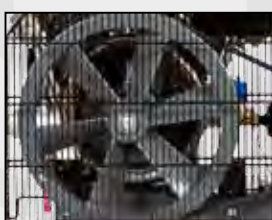


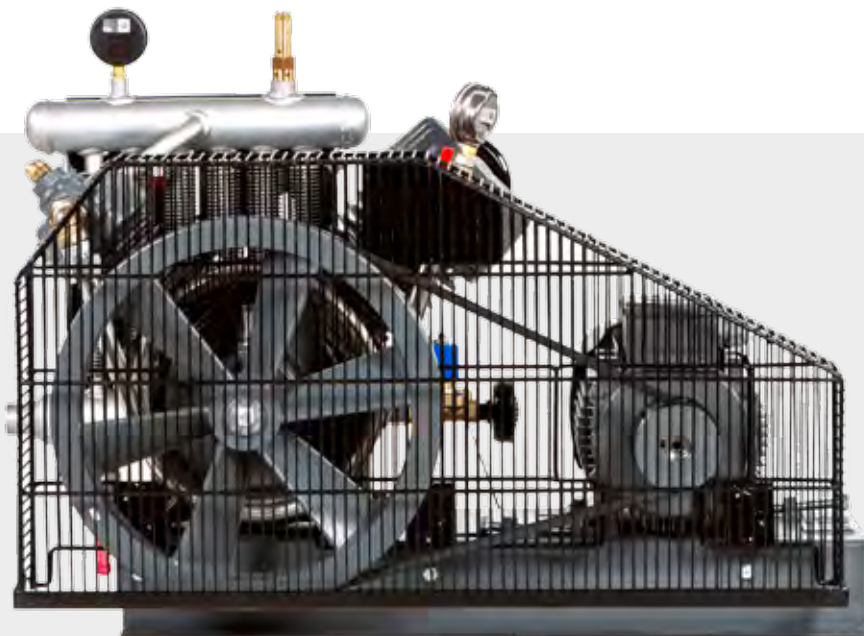
#### **EMNİYET SİSTEMLERİ**

- Elle tahliye valfi
- Hava çıkış hattında entegre çek valf
- Kayış kasnak muhafaza izgarası
- Yüksek basınç şalteri
- Birinci ve ikinci kademe emniyet valfleri
- Çıkış basınç manometresi
- İlk kademe basınç manometresi

#### **DİĞER ÖZELLİKLER**

- Türk ve Fransız Loydu Bureau Veritas tip-onay sertifikaları
- Yüksüz kalkış için otomatik tahliye sistemi
- Uzun ömürlü rulmanlar
- Çıkış havası soğutma radyatörü
- Hava emiş滤resi ve susturucusu





### OPSİYONLAR

- Yüksek basınç kurutucusu
- CE sertifikalı P265GH basınçlı kap çeliğinden imal edilmiş yüksek basınç hava tankı
- Yıldız-Üçgen yol verme sistemi
- IE4 verimlilik sınıfı ana motor



### TEKNİK VERİLER

MODEL	BASINÇ		EMİŞ KAPASİTESİ		MOTOR GÜCÜ kW/HP	HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AÇIRLIK kg
	Bar	PSI	lt/dak	SCFM			En	Boy	Yükseklik	
DKK 40	40	580	507	17,9	4/5,5	3/4"	933	576	662	153
DKKB 40	40	580	1060	37,4	11/15	1"	1312	1213	718	363
DKKB 40A	40	580	1657	58,5	15/20	1"	1295	897	832	422

\* DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarida bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



#### **ANA MOTOR VE TAHİRİK SİSTEMİ**

- Kayış kasnak tahrir sistemi
- Özel tasarım fan tipi demir döküm kasnak
- Kolay kayış gerdirmeye sistemi

## **DBK SERİSİ**

### Pistonlu Buster Hava Kompresörleri

DALGAKIRAN, üretim yelpazesindeki DBK serisi buster kompresörler ile 7-13 bar da kompresöre giren havayı 40 bara kadar basınçlandırır. DBK serisi ürünler uzun yıllardır pet şişe üreticilerinin tercihi olmakta ve pek çok firmada başarılı bir şekilde kullanılmaktadır.

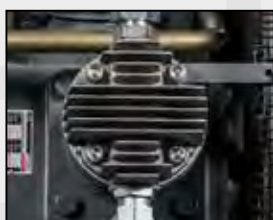
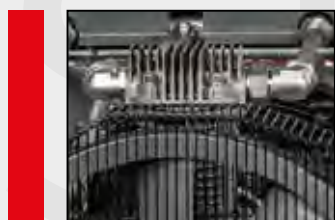
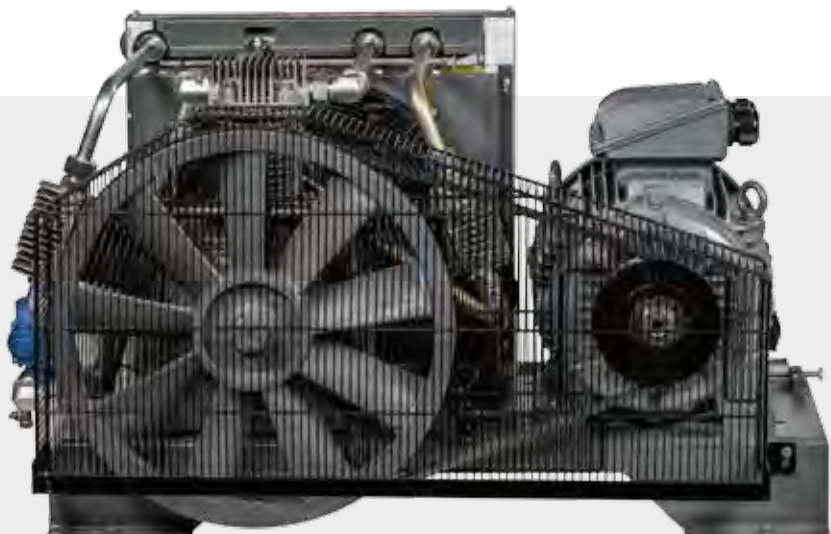


#### **EMNİYET SİSTEMLERİ**

- Giriş havası kontrol sistemi
- Yüksek basınç şalteri
- Elle tahliye valfi
- Hava çıkış hattında entegre çek valf
- Kayış kasnak muhafaza izgarası
- Çıkış basınç manometresi
- Yüksek basınç emniyet valfi

#### **DİĞER ÖZELLİKLER**

- Yüksüz kalkış için otomatik tahliye sistemi
- Uzun ömürlü rulmanlar
- Çıkış havası soğutma radyatörü
- Yük-Boş çalışma seçenekleri
- Boşta çalışma için hava emiş filtresi ve susturucusu
- Çarpmalı yağlama sistemi
- Yağ seviyesi göstergesi
- Blöften yağ atmayı engelleyici özel tahliye sistemi





### OPSİYONLAR

- Yüksek basınçlı hava kurutucusu
- CE sertifikalı P265GH basınçlı kap çeliğinden imal edilmiş yüksek basınç hava tankı (EN 286-1)
- Yağ tutucu hava filtreleme sistemi
- Gıda sınıfı yağ seçeneği
- IE4 verimlilik sınıfı ana motor



### TEKNİK VERİLER

MODEL	BASINÇ				EMİŞ KAPASİTESİ						MOTOR GÜCÜ kW/HP	HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AÇIRLIK		
	Minimum		Maksimum		7 bar		10 bar		13 bar				En	Boy	Yükseklik			
	bar	PSI	bar	PSI	m³/dak	SCFM	m³/dak	SCFM	m³/dak	SCFM								
DBK 10	15	218	40	580	2,10	74,2	2,89	102,1	3,67	129,6	7,5/10	1"	1286	825	753	268		
DBK 15	15	218	40	580	2,45	86,5	3,37	119,0	4,29	151,5	11/15	1"	1286	825	753	285		
DBK 20	15	218	40	580	3,71	131,0	5,10	180,1	6,49	229,2	15/20	1"	1357	820	758	300		
DBK 25	15	218	40	580	4,90	173,1	6,73	237,7	8,57	302,7	18,5/25	1 1/4"	1423	874	736	345		
DBK 30	15	218	40	580	5,56	196,4	7,65	270,2	9,74	344,0	22/30	1 1/4"	1423	881	736	390		
DBK 40	15	218	40	580	6,68	235,9	9,18	324,2	11,68	412,5	30/40	1 1/4"	1423	972	736	426		

\* DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarida bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



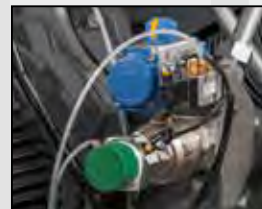
## PET PLUS SERİSİ

### Pistonlu Buster Kompresörler

Dalgakıran Pet-Plus yeni nesil buster serisi düşük enerji tüketimi, kompakt yapısı ile müşterilerin tüm ihtiyaçlarına cevap verebilecek şekilde tasarlanmıştır. Bu kompresörler entegre yağ pompası ve alüminyum kombi radyatörü ile düşük çalışma sıcaklıklarında sürekli çalışabilir.

#### AVANTAJLARI

- Birebir direk akuple, güç aktarma kaybı yok
- Entegre yağ pompası ile sürekli çalışabilme
- Alüminyum kombi radyatör ile düşük çıkış havası sıcaklığı
- Akuple elektrik panosu ve S4 separatörü



#### ANA MOTOR VE TAHİRİK SİSTEMİ

- Elastik kaplinle birebir direkt akuple

#### SOĞUTMA SİSTEMİ

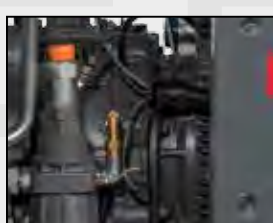
- 2 kademeli radyatör (1 kademede hava, 1 kademede yağ soğutma için)
- Soğutma kanatçıklı valf ve silindirlerle ön soğutma
- Ana motor direkt bağlı soğutma fanı

#### YAĞLAMA SİSTEMİ

- Hareketli parçaların yağlanması ana motordan tahrif edilen entegre yağ pompası ile yapılmaktadır.

#### KONDENSAT TAHLİYE SİSTEMİ

- Radyatörde yoğunlaşan su, entegre su separatörü ile tutulup selenoid valfin otomatik çalışması ile sistemden uzaklaştırılır.



## KABİN TASARIMI

- Hafif ve dayanıklı kompozit kabin soğutma performansını artırır, darbelerden üst başlıklarları korur ve operatörün hareketli ve sıcak aksamlardan korunmasını sağlar.

## ELEKTRİK SİSTEMİ

- Dijital gösterge paneli ile PLC tabanlı kontrol ve sistem izleme
- Opsiyonel eş yaşılandırma ile 8 adete kadar kompresörün çökülu çalıştırılabilme imkanı
- Giriş-Çıkış hava basınç ve sıcaklığı minimum çalışma basıncı minimum yağ basıncı ve maksimum çalışma sıcaklığı gibi 100 e yakın kullanıcı parametresi ile esnek çalışma olanağı

## OPSİYONLAR

- Yüksek basınçlı hava kurutucusu
- CE sertifikalı P265GH basınçlı kap çeliğinden imal edilmiş yüksek basınç hava tankı
- Yağ tutucu hava filtreleme sistemi
- Gıda sınıfı yağ seçeneği
- IE4 verimlilik sınıfı ana motor
- Yumuşak yol verme (Soft Starter)



## TEKNİK VERİLER

MODEL	BASINÇ		EMİŞ KAPASİTESİ						MOTOR GÜCÜ kW/HP	HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AÇIRLIK
			7 bar		10 bar		13 bar				En	Boy	Yükseklik	
	bar	PSI	m³/dak	SCFM	m³/dak	SCFM	m³/dak	SCFM			kg			
PET-PLUS 25	40	580	4,5	158	6,2	218	7,9	277	18,5/25	1"	1380	1100	1030	450
PET-PLUS 40	40	580	7,0	248	9,7	341	12,3	434	30/40	1"	1485	1100	1030	510
PET-PLUS 50	40	580	9,7	342	13,3	471	17,01	599	37/50	1 1/2"	1690	1175	1100	745
PET-PLUS 60	40	580	11,6	409	16,0	563	20,2	716	45/60	1 1/2"	1690	1175	1100	775

\* DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarida bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



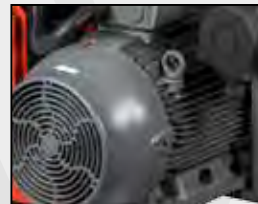
#### **ANA MOTOR VE TAHRİK SİSTEMİ**

- Elastik kaplinle direkt akuple
- Yıldız üçgen motor yol verme sistemi

## **WAVE SERİSİ**

### **Yüksek Basıncılı Pistonlu Hava Kompresörleri**

DALGAKIRAN kuruluşundan günümüze titizlikle ilgilediği ve hizmet verdiği denizcilik sektörü başta olmak üzere yüksek basınç gerektiren tüm uygulamalarda kullanılabilmesi amacıyla geliştirdiği DKK serisini bir adım ileri götürerek yeni nesil Wave serisi yüksek basınçlı pistonlu hava kompresörlerini gururla endüstrinin hizmetine sunmaktadır.



#### **SOĞUTMA SİSTEMİ**

- 4 kademeli radyatör (3 kademe hava 1 kademe yağ soğutma için)
- Soğutma kanatçıklı konsantrik valflerle ön soğutma
- Ara motora direk bağlı soğutma fanı

#### **YAĞLAMA SİSTEMİ**

- Piston ve pimlerin yağlanması ana motordan tahrif olan entegre yağ pompası ile yapılmaktadır.

#### **ELEKTRİK SİSTEMİ**

- Çoklu kullanıcı kontrollü parametre ile esnek çalışma (çıkış hava basıncı, sıcaklığı, maksimum çalışma basıncı, maksimum yağ basıncı, maksimum çalışma sıcaklığı gibi)
- Dijital gösterge paneli ile PLC tabanlı kontrol ve sistem gözetimi



## KONDENSAT TAHLİYE SİSTEMİ

- Radyatör soğutma kademelerinde yoğuşan su, entegre su separatörü ile tutulup selenoid valflerle belli aralıklarla sistemden uzaklaştırılır.

## KABİN TASARIMI

- Hafif ve dayanıklı kompozit kabin soğutma performansını artırır, darbelerden üst başlıklarları korur ve operatörün hareketli ve sıcak aksamlara temasını engeller.

## OPSİYONLAR

- Yüksek basınçlı hava kurutucusu
- CE sertifikali P265GH basınçlı kap çeliğinden imal edilmiş yüksek basınç hava tankı
- Yağ tutucu hava filtreleme sistemi
- Gıda sınıfı yağ seçeneği
- IE4 verimlilik sınıfı ana motor
- Yumuşak yol verme (Soft Starter)



## TEKNİK VERİLER

MODEL	BASINÇ				EMİŞ KAPASİTESİ		MOTOR HIZI dev/dak	VOLTAGE FREQUENCY V/Hz	MOTOR GÜCÜ kW/HP	HAVA BAĞLANTISI	BOYUTLAR mm			AĞIRLIK kg	SES SEVİYESİ dB(A)
	Maksimum		Minimum									En	Boy	Yükseklik	
	bar	PSI	bar	PSI											
W 64	40	580	12	174	1077	38,1	1500	380-415/50	11/15	1"	1300	1100	1030	411	80
					1293	45,7	1800	440-460/60	13/18						
W 108	40	580	12	174	1807	63,8	1500	380-415/50	15/20	1"	1300	1100	1030	421	81
					2168	76,6	1800	440-460/60	22/30						
W 166	40	580	12	174	2767	97,7	1500	380-415/50	30/40	1"	1580	1175	1100	630	83
					3321	117,3	1800	440-460/60	36/48						
W 210	40	580	12	174	3526	124,6	1500	380-415/50	37/50	1"	1640	1175	1100	680	84
					4232	149,5	1800	440-460/60	44/59						

\* DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarida bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



## PET MASTER

### Yağsız Pistonlu Kompresörleri

DALGAKIRAN PET MASTER Serisi, pet şıseleme, gıda ve sağlık endüstrisinde kullanılan güvenilir ve yüksek performanslı yağsız pistonlu hava kompresörleridir.

#### AVANTAJLARI

- Pet Master Kompresörler, sıkıştırma bülmesinde yağı kullanılmadığından dolayı, %100 yağsız basınçlı hava üretir.
- 0-40 Bar arası çalışır. Entegre yapıya sahip olduğu için görece az alan kaplar, yükleme ve montaj kolaylığı sağlar.



#### GENEL ÖZELLİKLER

- Ara ve nihai soğutucularda, ısı transferi açısından daha verimli ve korozyon açısından da daha dayanıklı olan paslanmaz çelik boru kullanılmaktadır.
- Soğutucuların yapısı, boru içinden hava, gövde cidarından ise su geçecek şekilde tasarlanmıştır. Boru tipi soğutucuların kompakt tasarımlı sayesinde bakımı kolaydır, soğutma verimi yüksektir.
- Kompresör, sistem gereksinimlerine göre belirlenen maksimum ve minimum basınç set değerleri içerisinde Yük / Boş sistemi ile çalıştırılarak enerji tasarrufu sağlamaktadır.
- Geniş gövde ve düşük devirli çalışma özelliği kompresörün iş yükünü azaltır.
- Entegre elektrik sistemi kullanıcı dostu bir işletim sağlar.



## KONTROLÖR

- 7" dokunmatik, gelişmiş, yüksek çözünürlüklü kullanıcı dostu renkli ekran
- Yüksek hızlı, sağlam yapıya sahip, endüstriyel tip PLC altyapısı
- Yetkisel olarak seviyelendirilmiş Şifreli Erişim Koruma sistemi.
- İlgili verilerin ekranda anlaşılır şekilde gösterimi, trend grafiği kaydı ve aktif izlenmesi
- Son 100 adet alarm için Alarm Geçmiş Kaydı
- Standart olarak Ethernet / ModBus haberleşme fonksiyonları
- Uzaktan izleme ve kontrol özelliği / GSM, internet ve Endüstri 4.0 uyumu
- Esnek programlanabilir/ arttırılabilir Input /Output yapısı



## TEKNİK VERİLER

MODEL	Basınç Bar	R.P.M	Kapasite m³/min	MOTOR GÜCÜ kW/HP	BOYUTLAR mm			AÇIRLIK kg
					En	Boy	Yükseklik	
PET MASTER 50	40	300	3,6	37/50	1811	3533	2403	4800
PET MASTER 75	40	455	5,5	55/75	1811	3533	2403	4900
PET MASTER 100	40	385	7,4	75/100	1812	3550	2431	6300
PET MASTER 125	40	455	8,8	90/125	1812	3550	2431	6400
PET MASTER 150	40	380	10,5	110/150	1975	4168	2814	7350
PET MASTER 180	40	460	13,0	132/180	1975	4168	2814	7450
PET MASTER 220	40	510	15,8	160/220	1975	4168	2814	7850
PET MASTER 270	40	405	20,7	200/270	2212	4223	2840	9100
PET MASTER 300	40	450	23,0	220/300	2212	4223	2840	9200

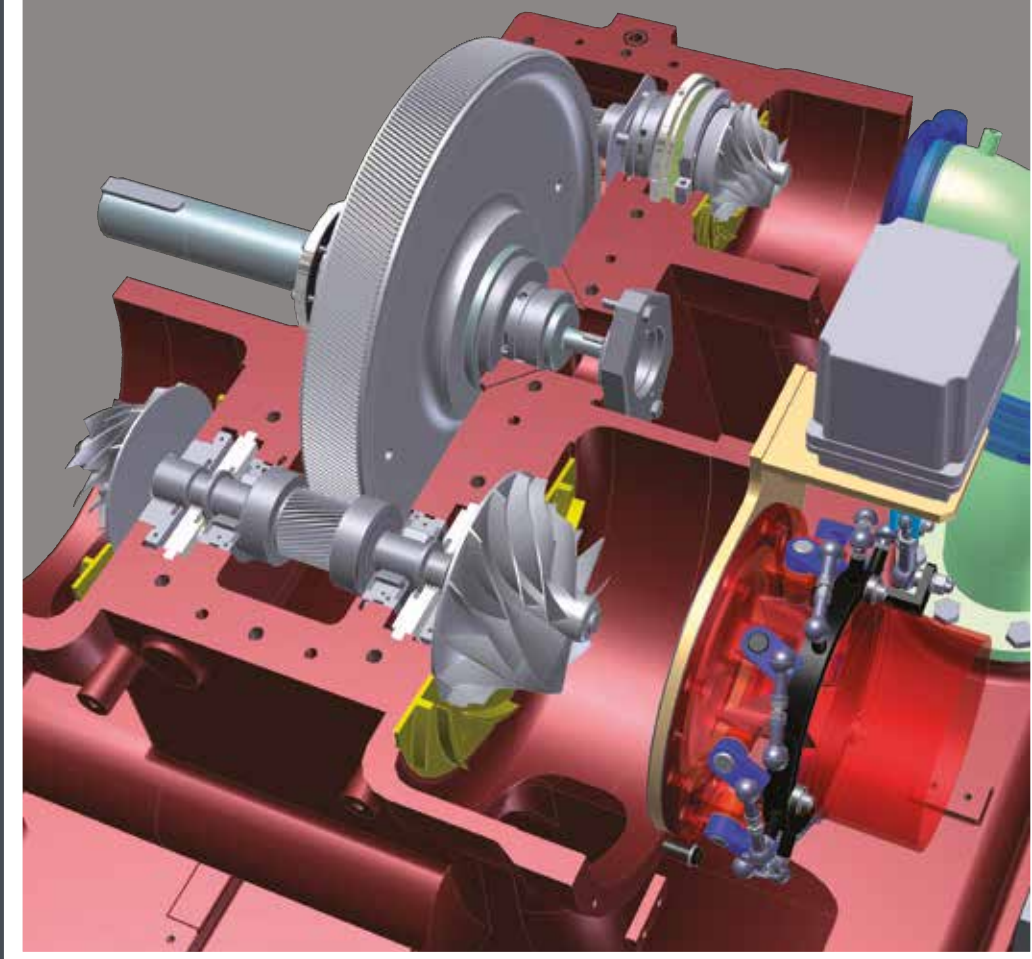
\* DALGAKIRAN KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarıda bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

# DALGAKIRAN

GENEL ÜRÜN BİLGİLERİ	46
KONTROL PANELİ	50
ENERJİ GERİ KAZANIM SİSTEMLERİ	52
TURBO YAĞSIZ HAVA KOMPRESÖRLERİ	54



# TURBO KOMPRESÖRLER



## ENERJİ TASARRUFU

Gelişmiş turbo makine teknolojisinin kullanılması birinci sınıf enerji verimliliği sağlar. Bugün karşılaştığımız sıkı enerji tasarruf ihtiyaçlarını İHI-Dalgakırın yüksek seviye enerji tasarruflu turbo kompresörleriyle başarılı bir şekilde karşılar.



## KULLANICIYA ÖZEL TASARIM

Üretim alanlarında basıncı hava ihtiyacı sıkça değişmektedir. İHI-Dalgakırın, üretim operasyonlarınız için en iyi çözümü sunmak amacıyla müşterilerine özel optimal dizaynlar öneriyor.

**IHI Dalgakıran**  
Turbo Kompresörleri  
bağımsız üçüncü taraf  
denetiminden (TÜV, Almanya)  
**geçmiş ve**  
en iyi derecelendirme olan  
**Class 0 (100%)**  
yağsız sertifikasını almıştır.\*



ISO  
8573-1

### DAYANIKLI GÖVDE

DİŞLİ KUTUSU VE HAVA SOĞUTUCULARI TEK PARÇA OLARAK DÖKÜLMÜŞ, DAYANIKLI VE KOMPAKT BİR YAPIDADIR. KOMPRESÖR ÜNİTESİ VE HAVA YOLLARI KALIN VE KAYNAKSIZ BİR CİDARLA ÇEVİRİLİDİR VE BU YAPI GÜRÜLTÜYÜ KESMEDE DE OLDUKÇA ETKİLİDİR.



### TİTANYUM IMPELLERLER (ÇARKLAR)

IHI-Dalgakıran'ın engin tecrübesi ve CFD teknolojisi ile dizayn edilen 3 boyutlu impellerler, dünyanın en üst segment verimini ve geniş operasyon aralığını müşterilerine sunuyor. Titanyumdan imal edilen impellerların (TRX hariç) kullanılmasıyla, aşınma ve korozyon gibi problemlerle karşılaşılmaz.

### DİFÜZÖRLER

İmpellerlerin dönmesiyle havaya yüklenen hız enerjisi, difüzörler tarafından verimli bir şekilde basınç enerjisine dönüştürülür. CFD teknolojisiyle, difüzörler ve çarklar birlikte analiz edilerek hava türbülansının minimumda kalması sağlanır ve operasyon gürültüsü minimuma düşürülür.

### IGV (GİRİŞ YÖNLENDİRME KANATÇIKLARI VALFI)

IGV ile hava girişi, tüketime göre kontrol edilmektedir dahası impellerlerin dönme yönüyle aynı yönde hava girişinin sağlanması verimliliği de artırmaktadır.

### OYNAR YASTIKLI RULMAN

Yüksek hızlı ve stabil operasyonu mümkün kılan oynar yastıklı rulmanlar kullanılır. Oynar yastıklar, rulman yükünün değişimine göre hareket eder bu da, kompresördeki yük değişimlerine mükemmel şekilde uyum sağlamasını sağlar.

### LABİRENT KEÇE

Hava ve yağ keçeleri labirent tipte olup, şaftla temas etmemektedir. Bu nedenle, aşınmalar gözlenmez ve periyodik değişim gerektirmezler.





## IMPELLER

- Titanyum ve paslanmaz çelikten üretilen impeller, korozyona ve aşınmaya karşı oldukça dirençlidir. Bunun sonucunda, periyodik değişimler gerektirmez ve bakım masrafları düşürülmüş olur.



## OPTİMUM IMPELLER DİZAYNI

- Debi ve basınç ihtiyaçlarınızla uygun olarak tasarlanan optimum impeller dizaynları enerji tasarrufu sağlar.

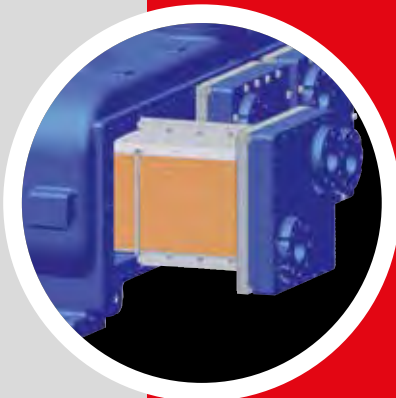


## OYNAR YASTIKLI RULMAN

- Oynar Yastıklı rulmanlar yüksek hızla dönen impellerin rulmanları olarak kullanılır. Rulmanların Temassız olması sonucu aşınma oluşmaz ve parçanın kullanım süresi ciddi oranda artar.

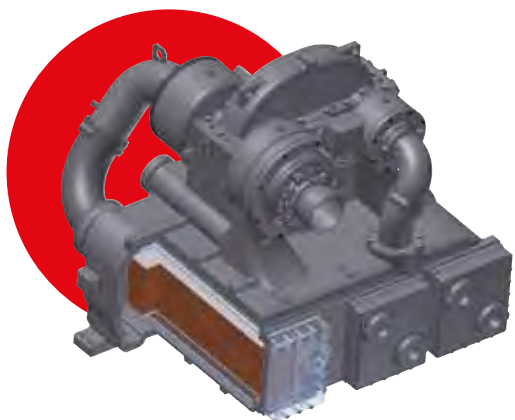
## HAVA SOĞUTUCULARI (ARA KADEME SOĞUTUCULARI, SON KADEME SOĞUTUCULARI)

- Kompresörlerin uzun boyunca maksimum verimlilikte çalışabilmesi, kullanılan soğutucuların da performansı ile doğru orantılıdır. Tüm IHI Dalgakıran turbo kompresörlerde "bakır borulu ve bakır finli" eşanjörler standart özellik olarak kullanılmaktadır. Bu sayede yüksek soğutma performansı, yüksek ömrü elde edilmektedir.



## ÇEŞİTLİ OPSİYONLAR

- Müşterilerimizin ihtiyaçlarını karşılayabilmek için kompresör kabini ve grup kontrol paneli vb. gibi farklı opsiyonlar sunuyoruz.

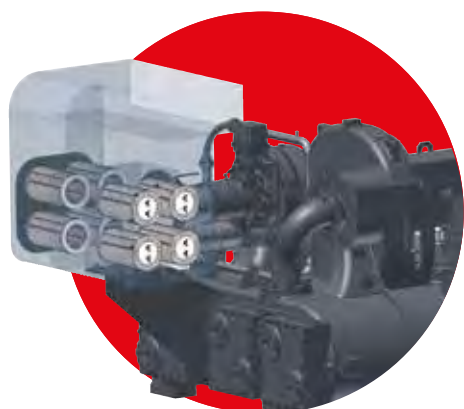


## KOMPRESÖR ANA GÖVDESİ (TEK PARÇA DİŞLİ KUTUSU VE HAVA SOĞUTUCULARI)

- Dişli kutusu ve hava soğutucuları özel bir döküm teknolojisi ile tek parça olarak dökülmüş, dayanıklı ve kompakt bir yapıdadır. Kompresör gövdesinin eşsiz tasarımları sayesinde basınç kayıpları azaltılırken ses seviyesi düşürülmüştür. Dahası bakım maliyetleri de ciddi oranda azaltılmıştır.

## EMİŞ FİLTRESİ

- Emiş filtresinde kullanılan kartuş tip filtre elemanlarının ömrü çok uzundur ve bakımı çok kolaydır.





## KONTROL PANELİ

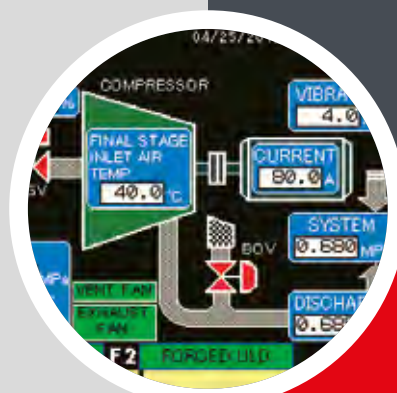
### ÇALIŞMA ŞARTLARI

- Kontrol panelin kolay okunan grafikleri sayeinde; ana ölçümler, veriler, çalışma koşulları kontrol edilir ve kompresör izlemesi kolay hale gelir.



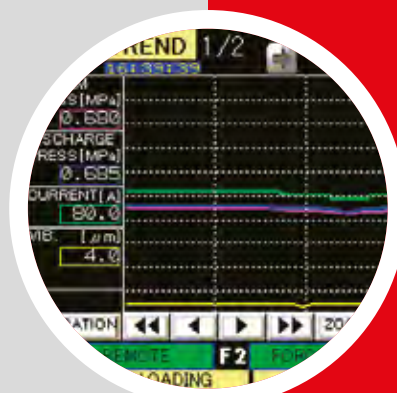
### TREND GRAFİĞİ

- Kontrol paneli, operatörlere maks. çalışma koşullarına devam edilmesine ve bakım rutinlerinin planlanması yardım edecek ana trendleri görebileceği grafiksel bir arayüz sunar.



### UYARI KAYIT SİSTEMİ

- Kontrolörün ölçüdüğü tüm değerler herhangi bir uyarı veya hata durumunda kaydedilerek kendi hafızasında saklanır. Bu sayede hata veya arızanın tespitiyle çözümü hızlı ve kolay şekilde yapılır.



### SEBEPLER & ÖNLEMLER

- Operatör, bir hata durumunda, hatalar ve olası önlemleri, kontrol paneli ekranından görebilir.

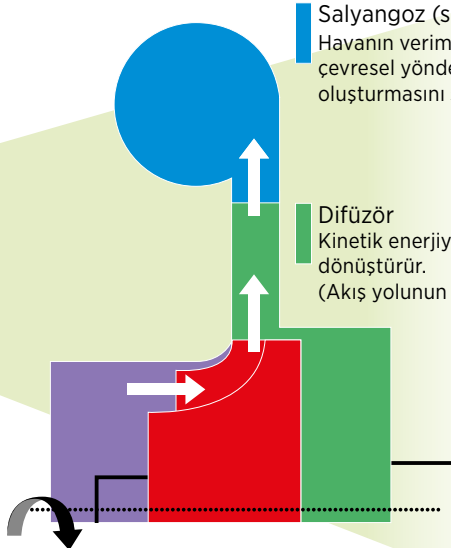


# TURBO KOMPRESÖRÜN ÇALIŞMA PRENSİBİ



Turbo kompresörler, impellerların oluşturduğu santrifüj kuvvetinin etkisiyle havaya veya gaza kinetik enerji kazandırıp ve bu kinetik enerjinin hava akış yoluyla difüzörde basınç enerjisine dönüştürüldüğü kompresör tipidir.

Basınçlandırılan hava yüksek performanslı soğutucularla bir sonraki kademeye girmeden önce soğutulur. Bunun sonucunda yüksek seviyede verimlilik elde edilir.



Salyangoz (sarmal gövde)  
Havanın verimli şekilde  
çevresel yönde girdap  
oluşturmasını sağlar.

Difüzör  
Kinetic enerjiyi basınç  
dönüştürür.  
(Akış yolu kısalması)

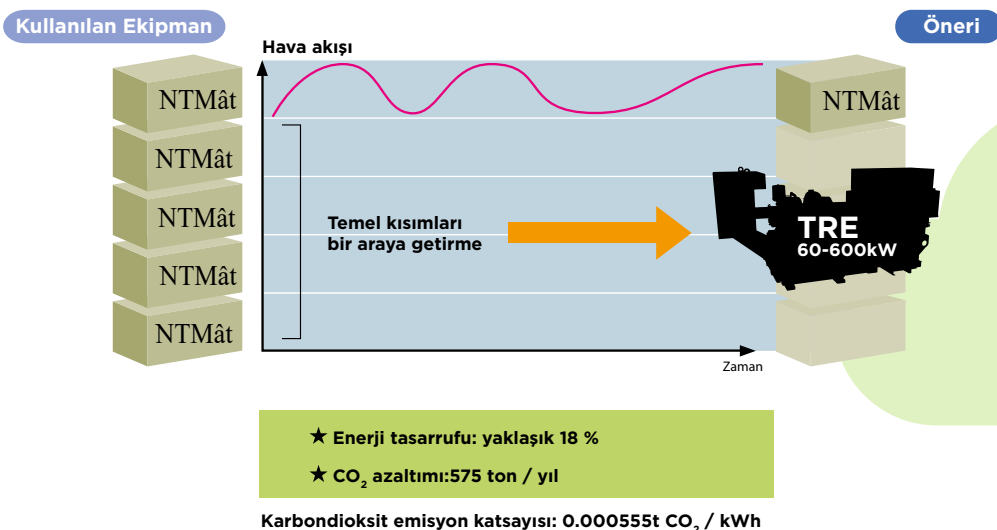
Impeller  
Havaya kinetik enerji kazandırır.

# ENERJİ VERİMİLİĞİ

## TEMEL YÜK MAKİNE SEÇİMİ

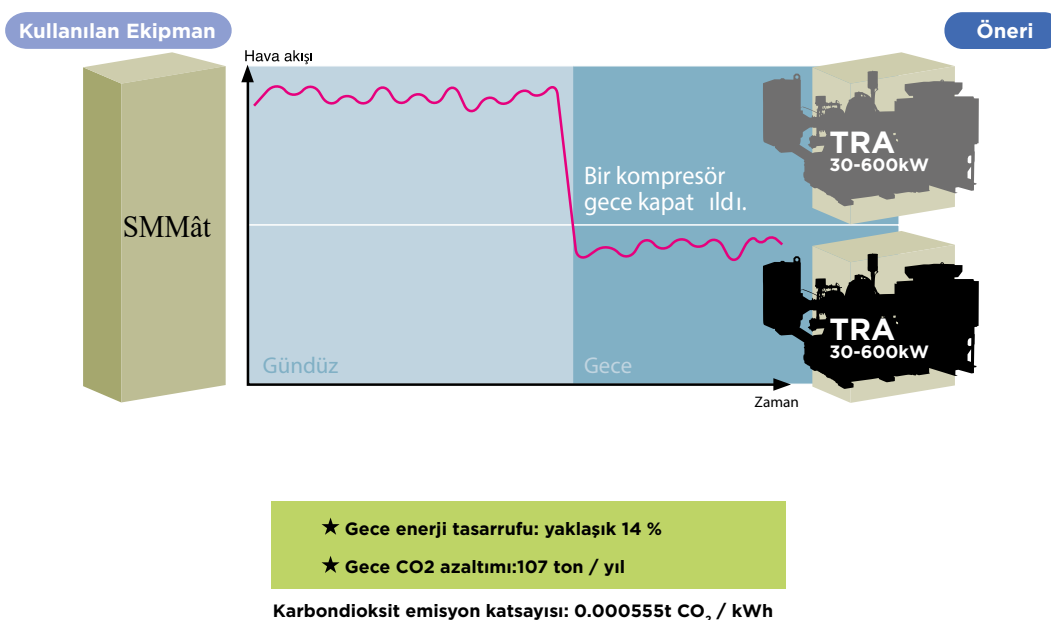
**Bir araya getirme** küçük ve orta büyüklükteki kompresörlerin, az miktarda hava akış dalgalanmasıyla birlikte kullanıldığı durum:

Ör. dört yağsız sınıf kompresörün yerine bir adet TRE60-600kW kompresörle kullanılmıştır.



**Optimizasyon** büyük güçlü kompresörün, yüksek hava dalgalanması ile birlikte kullanıldığı durum:

Ör. Gece %45 yüklenmeyle çalışan 600kW kompresör yerine iki adet TRA30-300kW kompresörün kullanılması



Not: Yıllık ortama çalışma zamanı 8000 saat olarak alınmıştır.

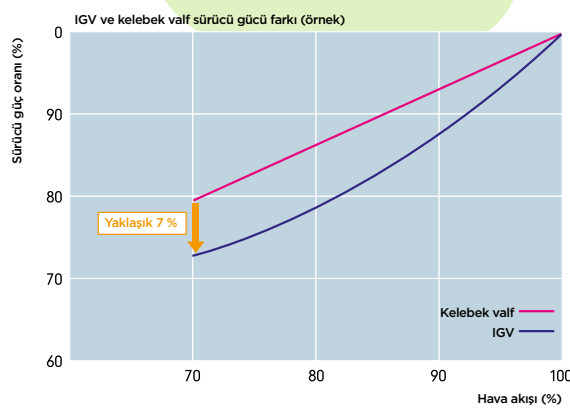
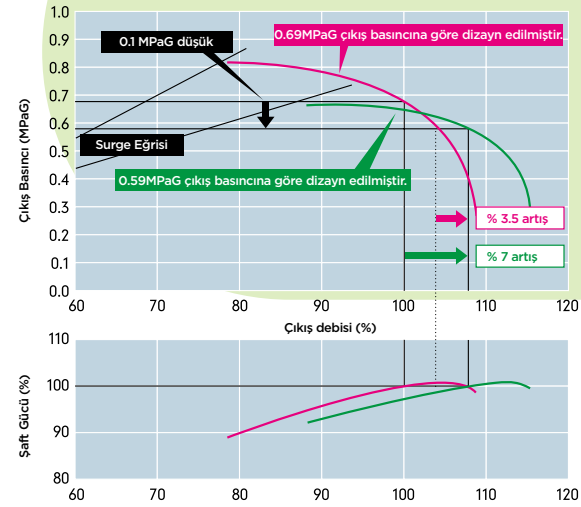
## OPTİMAL BASINÇ AYARI

IHI-Dalgakıran turbo kompresörleri geniş aralıklardaki basınç ihtiyaçlarını karşılar.

Çıkış basıncı 0.69MPaG (sağdaki figürde kırmızı eğri)  
Çıkış basıncı 0.59MPaG (sağdaki figürde yeşil eğri)

Durum 1 ile Durum 2'nin karşılaştırılması sonucu: *Debi yaklaşık olarak % 3.5 artmıştır.*

Aynı şaft güçlerinde debi *yaklaşık % 7 artmıştır.*

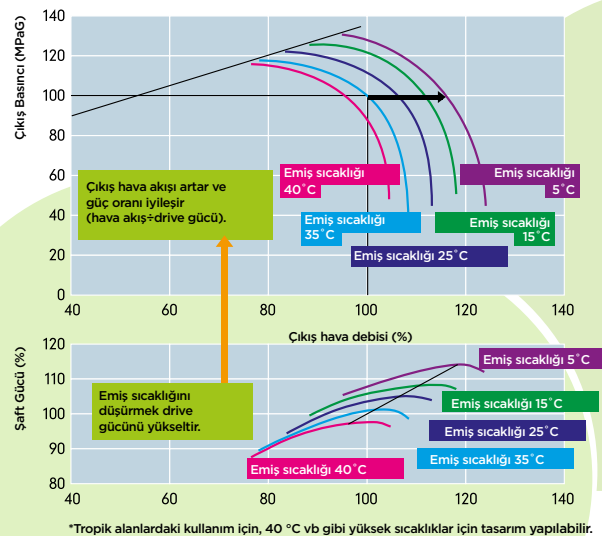


### Hava Emis Sıcaklığı Seçimi

IHI-Dalgakıran turbo kompresörleri, ortam sıcaklığının  $35^{\circ}\text{C}$  ve bağıl nemin  $80\%$  olduğu şiddetli yaz koşullarına göre tasarlanmıştır. Sıcaklığı ve nemini düşürmek drive güç oranını düzeltir. Sonuç olarak, dışarıdan harici soğuk hava kullanımı enerji tasarrufu sağlayacaktır.

### Kontrol sistemi seçimi (IGV'nin enerji tasarrufu etkisi)

Kompresör giriş vanası (IGV) açısal değişerek impellerin çektiği havayı azaltmaktadır. Kelebek vana kullanımında debiyi azaltırken, giriş havasında basınç düşümlerine sebep olunması bize IGV kullanımının daha etkin bir çözüm olduğunu gösteriyor. Eğer çıkış hava debisi sabit kalırsa, dinamik güçte düşük seviyede olacaktır.



\*Çıkış debisi maksimum kapasiteyi aşarsa, motor aşırı yük koruma fonksiyonu hava girişini engeller.



Sunulan ürünlerin kapasite ve basınç çeşitliliği rakiplerin ötesinde olup enerji verimliliği açısından çok faydalı sonuçlar alınarak yatırımın geri dönüş süreleri sektör ortalamasının altında gerçekleşmektedir.

## TURBO Hava Kompresörleri

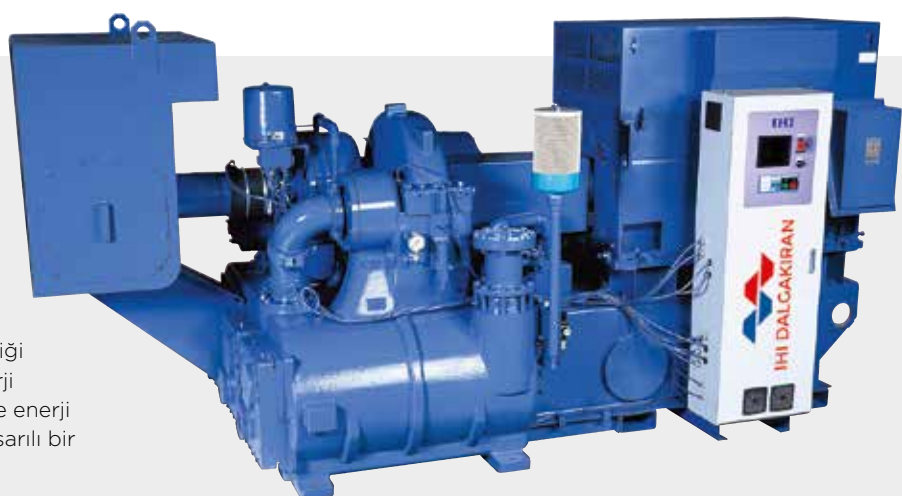
Turbo kompresörler; Endüstriyel hava kompresörleri üretimi konusunda ulaşılan en son teknolojiyi temsil etmektedir.

Bu ürünleri IHI VE Dalgakiran'ın ortaklaşa kurduğu IHI Dalgakiran Makine A.Ş. tarafından Türkiyede üretiyor olmak bizler için ayrı bir gurur kaynağıdır.



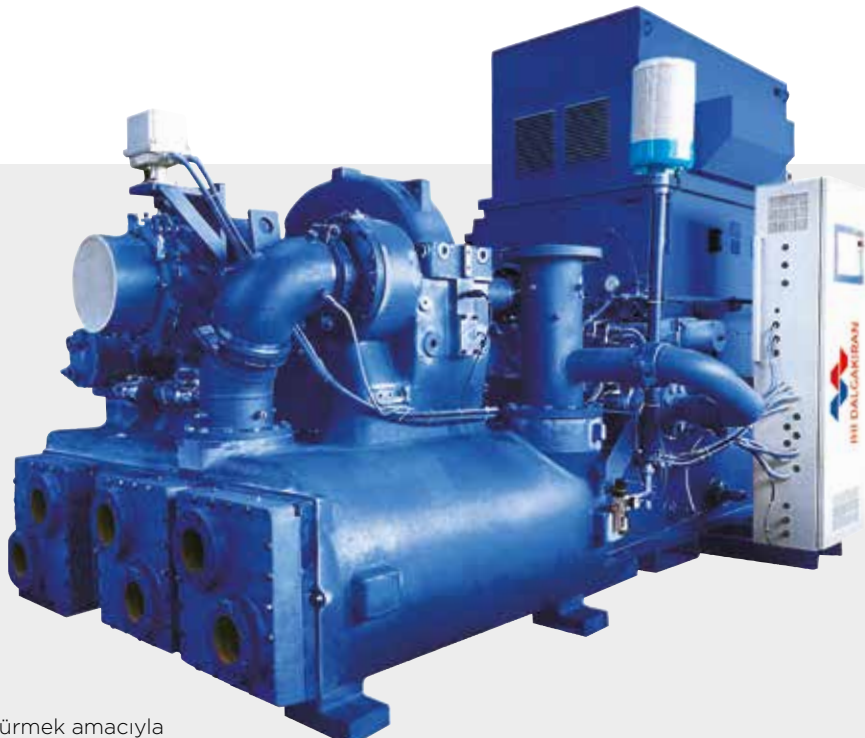
### ÜSTÜN TEKNOLOJİ

- Gelişmiş turbo makine teknolojisinin kullanılması birinci sınıf enerji verimliliği sağlar. Bugün karşılaştığımız sıkı enerji tasarruf ihtiyaçlarını IHI yüksek seviye enerji tasarruflu turbo kompresörleriyle başarılı bir şekilde karşılar.



### TEK PARÇA DÖKÜM GÖVDE

- Dişli kutusu ve hava soğutucuları tek parça olarak dökülmüş, dayanıklı ve kompakt bir yapıdadır. Kompresör ünitesi ve hava yolları kalın ve kaynaksız bir cidarla çevrilidir ve bu yapı gürültüyü kesmede de oldukça etkilidir.



### KOLAY BAKIM

- Bakım masraflarını düşürmek amacıyla İHI-Dalgakırın turbo kompresörleri, yalın ve dayanıklı olarak tasarlanıp, üretilmiştir. Bakım prosedürlerini basitleştirmek amacıyla çok çalışan İHI-Dalgakırın, minimum bakım maliyetleriyle yıllar boyunca sürecek stabil basınçlı hava teminini olaaklı hale getirmiştir.

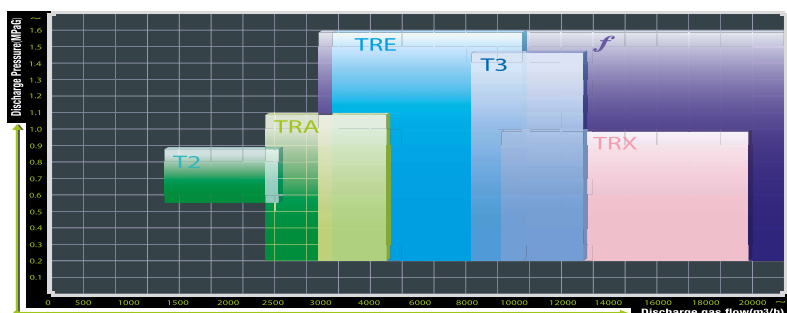


### TEKNİK VERİLER

MODEL	KOMPRESÖR KADEME SAYISI	ÇIKIŞ BASINCI ARALIĞI (Bar)	MOTOR (kW)	KOMPRESÖR DEBİ ARALIĞI (m³/h)
T2A	2	5.5-8.8	125	1,394
			230	2,648
TRA 20	2-3	2-11	250	2,470
			500	5,100
TRE 30	2-3-4	2-16	375	3,000
			1060	11,000
T3A 50	2-3	2-14	900	3,600
			1,420	15,000
TRX 70	2-3	2-10	710	9,000
			1,850	21,000

### NOTLAR

- Yukarıdaki tablolar tipik çıkış basınçlarındaki debiyi göstermektedir.
- Debi değerleri, aşağıda belirtilen emiş koşulları referans alınarak belirlenmiştir.
- Referans koşullar:
  - Atmosferik basıncı: 0.1013MPa (abs.)
  - Emis basıncı: 0.0993MPa (abs.)
  - Emis sıcaklığı: 35°C
  - Bağıl nem: 80 %
  - Soğuk su giriş sıcaklığı: 35°C



## ENERJİ GERİ KAZANIM SİSTEMLERİ

### 2000 Saatlik Çalışma Sonrası Yakıt Tasarrufu

MODEL	Motor Gücü (kW)	Isıya dönüştürülebilecek enerji miktarı	Değişik sıcaklıklarda 70 °C ye isıtılabilen su miktarı (m³/saat)			Ne kadar yakıt tasarruf edebiliriz? * 1 lt: 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)	Yakıt (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 €

### 2000 Saatlik Çalışma Sonrası Doğal gaz Tasarrufu

MODEL	Motor Gücü (kW)	Isıya dönüştürülebilecek enerji miktarı	Değişik sıcaklıklarda 70 °C ye isıtılabilen su miktarı (m³/saat)			Ne kadar doğal gaz tasarruf edebiliriz? * 1 m³: 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 €

## 2000 Saatlik Çalışma Sonrası Elektrik Tasarrufu

MODEL	Motor Gücü (kW)	Isıya dönüştürülebilecek enerji miktarı	Değişik sıcaklıklarda 70 °C ye isıtılabilen su miktarı (m³/saat)			Ne kadar elektrik tasarruf edebiliriz? * 1 kWh: 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 (kW/h)	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 €



# YURTİÇİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİMİZ

## DALGAKIRAN MAKİNE SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Eyüp Sultan Mah. Müminler Cad. No: 70 34885  
Sancaktepe / İstanbul-Türkiye  
Tel : +90 216 311 71 81  
Fax: +90 216 311 71 91  
[www.dalgakiran.com](http://www.dalgakiran.com)  
[satis@dalgakiran.com](mailto:satis@dalgakiran.com)

## İSTANBUL AVRUPA YAKASI BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

İkitelli Mahallesi 414 Ada 3 Parsel, 9,10,11  
Blok Aykosan Sanayi Sitesi II. Kısım  
Başakşehir / İstanbul-Türkiye  
Tel : +90 212 494 46 46  
Fax: +90 212 494 41 07  
[satis@dalgakiran.com](mailto:satis@dalgakiran.com)

## İMES SHOWROOM TÜRKİYE

İmes San.Sit. B Blok 206 No: 1  
Y.Dudullu-Ümraniye, İstanbul-Türkiye  
Tel : +90 216 313 10 61  
Fax: +90 216 313 10 62  
[satis@dalgakiran.com](mailto:satis@dalgakiran.com)

## EGE BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Kemalpaşa Caddesi No: 295 / D Yalçın İş  
Merkezi İskikent, Bornova / Izmir-Türkiye  
Tel : +90 232 472 27 95  
Fax: +90 232 472 27 97  
[satis@dalgakiran.com](mailto:satis@dalgakiran.com)

## ANKARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Ostim OSB Mahallesi Uzay Çağrı Sok.  
No:66 -1C Yenimahalle / Ankara-Türkiye  
Tel : +90 312 386 00 70  
Fax: +90 312 386 00 64  
[satis@dalgakiran.com](mailto:satis@dalgakiran.com)

## BURSA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Üçevler Mahallesi Ersan Sokak No:16/C  
Kale Plaza Nilüfer / Bursa-Türkiye  
Tel :0224 4415661-62  
Fax :0224 4415663  
[satis@dalgakiran.com](mailto:satis@dalgakiran.com)

# YURTDIŞI OFİSLERİMİZ

## RUSYA

Nauchniy Drive No: 19, Office  
709, Moskow / Russia, 117246  
Phone: +7 (495) 461 62 35  
Fax: +7 (495) 231 42 09  
[www.dalgakiran.su](http://www.dalgakiran.su)  
[infom@dalgakiran.com](mailto:infom@dalgakiran.com)

## HERTZ KOMPRESSOREN GmbH

Kronacherstr. 60, 96052 Bamberg  
T. +49 951 96 43 13 88  
F. +49 951 96 43 13 50  
[info@hertz-kompressoren.de](mailto:info@hertz-kompressoren.de)

## UKRAYNA

Kiev, 03062 Business Center  
"Nivki City" Pobedy av., 67  
Building "C", Of. 309-310  
Phone: +38 (044) 581 13 77  
Fax: +38 (044) 501 54 74  
[www.dalgakiran.com.ua](http://www.dalgakiran.com.ua)  
[info@dalgakiran.com.ua](mailto:info@dalgakiran.com.ua)

## HERTZ KOMPRESSOREN USA Inc.

3320 Service St. Charlotte,  
NC 28206 USA  
Phone : +1-704-579-5900  
Fax : +1-704-579-5997  
[info@hertz-kompressoren.us](mailto:info@hertz-kompressoren.us)



Dijital versiyon için lütfen  
kodu okutunuz.

**DALGAKIRAN**

[www.dalgakiran.com](http://www.dalgakiran.com)