



**dal san**<sup>®</sup>



kompresör - makina



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

SINCE 1995

ÜRÜN KATALOĞU

2026



ISO 2166  
CERTIFIED

ISO 13485  
CERTIFIED

Roller Servo Serisi, endüstriyel işletmelerin enerji verimliliği, dayanıklılık ve düşük gürültü beklentilerini karşılamak için tasarlanmış ileri teknoloji hava kompresörleridir. Direkt akuple tahrik sistemi sayesinde kasnak ve kayış aktarımındaki enerji kayıplarını ortadan kaldırır, motor gücünü doğrudan vida ünitesine ileterek maksimum verim sağlar. Bu yapı, bakım ihtiyacını azaltırken sessiz çalışma avantajı sunar. Makinenin kalbinde yer alan asimetrik profilli çelik rotorlar, yüksek basınç altında dahi uzun ömürlü ve istikrarlı performans sağlar. Akıllı elektronik kontrol ünitesi, bakım zamanlamaları, arıza bildirimleri ve servis raporlarını gerçek zamanlı olarak görüntüleyerek üretim süreçlerini kesintisiz sürdürmeye yardımcı olur. İki kompresör arasında senkronize çalışma özelliği ise enerji yönetiminde optimum denge sağlar.

Ağır hizmet tipi filtreleme sistemi, ön filtreleme ile birlikte en yüksek kalitede ve saflukta hava üretir, partikülleri etkili biçimde bloke eder. Kompakt, modüler tasarımı sayesinde hem montaj hem de bakım kolaylığı sunar. Roller Servo Serisi, güvenilirliği ve sürdürülebilir performansı ile endüstriyel hava çözümlerinde uzun vadeli bir yatırım olarak öne çıkar.



ÜRÜNÜN DİĞER  
GÖRSELLERİ İÇİN



## ENDÜSTRİDE GÜVENİLİR HAVA ÇÖZÜMÜ'NÜ KEŞFEDİN!

### ROLLER SERVO IP54



Direkt Akuple, doğrudan tahrikli sistemler sessiz, dayanıklı ve uzun ömürlü olup, güvenilir performans sağlar.

### KONTROL PANELİ



Gelişmiş dokunmatik kontrol paneli; uzaktan erişim, arıza uyarı sistemi, genel performans göstergesi ve çok dilli LCD ekranıyla kullanıcıya maksimum kontrol ve izleme imkanı sunar.

### IE4 MOTOR



IE4 motorları, daha az enerji kaybı ve daha az ısınarak enerji verimliliğini en üst seviyeye çıkarır

### INVERTER



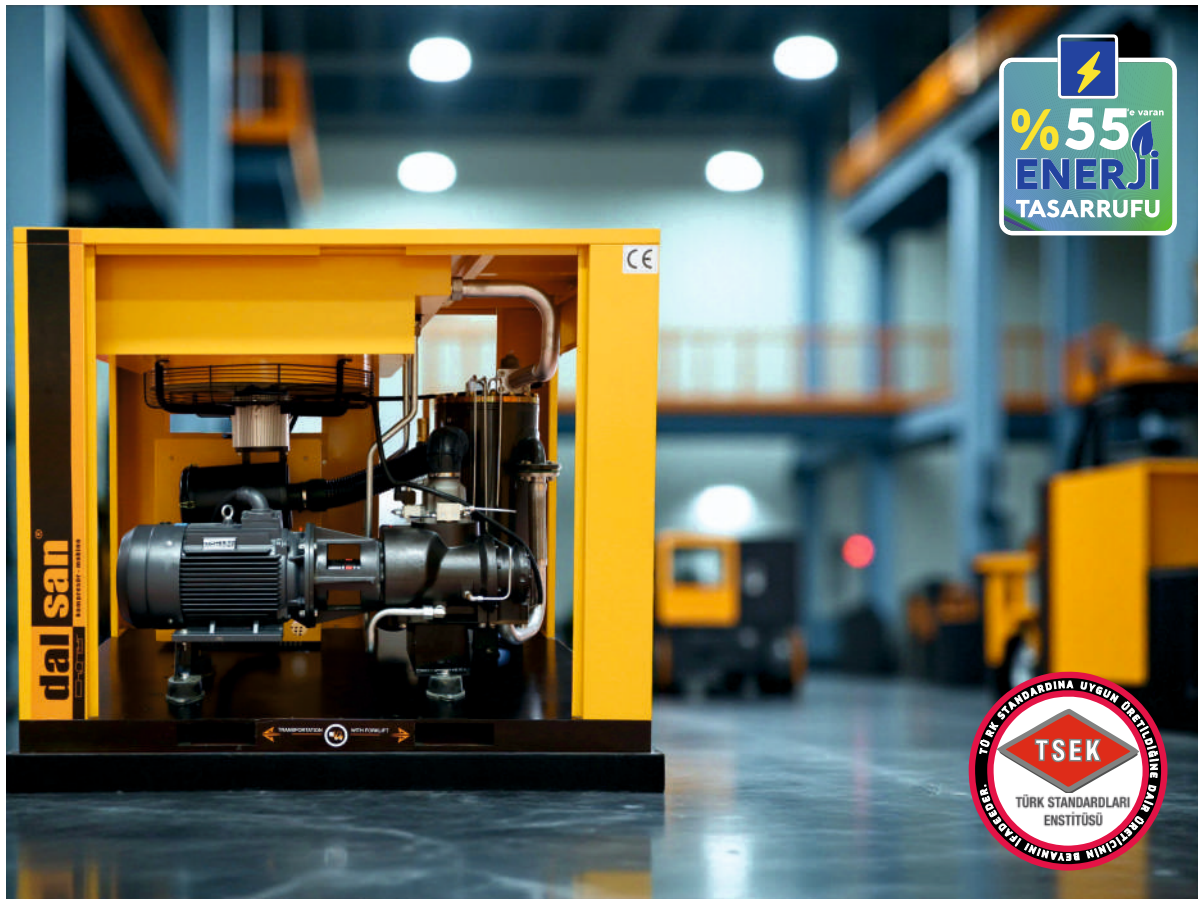
İnverter teknolojisi, vidalı kompresörün devrini ihtiyaca göre ayarlayarak maksimum enerji tasarrufu ve basıncın sabit kalmasını sağlar

### FAN



Güçlü hava akışı, düşük ses seviyesi, enerji tasarrufu ve uzun ömürlü kullanım avantajlarıyla sistemin sürekli ve güvenli çalışmasını sağlar.

MODEL	MOTOR (KW-HP)		KAPASİTE (M3/DK) 8 BAR	AĞIRLIK	ÖLÇÜLER
ROLLER SERVO SERIES	7.5	10	1.1	180	900*620*850
ROLLER SERVO SERIES	11	15	1.5	260	1050*700*1085
ROLLER SERVO SERIES	15	20	2.3	280	1050*700*1085
ROLLER SERVO SERIES	18.5	25	3.0	390	1220*850*1135
ROLLER SERVO SERIES	22	30	3.6	410	1220*850*1135
ROLLER SERVO SERIES	30	40	5.0	590	1460*1000*1300
ROLLER SERVO SERIES	37	50	6.2	600	1460*1000*1300
ROLLER SERVO SERIES	45	60	7.0	650	1460*1000*1300
ROLLER SERVO SERIES	55	75	9.2	1050	1850*1300*1540
ROLLER SERVO SERIES	75	100	12.6	1100	1850*1300*1540
ROLLER SERVO SERIES	90	120	15.0	1150	1850*1300*1590
ROLLER SERVO SERIES	110	150	19.8	3000	2700*1600*1700
ROLLER SERVO SERIES	132	175	23.2	3500	2700*1600*1740
ROLLER SERVO SERIES	160	215	27.2	4300	2700*1600*1740
ROLLER SERVO SERIES	200	250	29.0	5400	3300*1900*2050
ROLLER SERVO SERIES	250	270	42.0	6500	3500*1950*2072
ROLLER SERVO SERIES	315	335	57.0	7500	4300*2400*2200

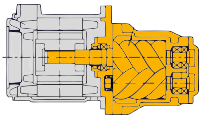


Servo Serisi Vidalı Kompresörler, endüstriyel işletmelerin yüksek verimlilik ve düşük maliyet beklentilerini karşılamak üzere tasarlanmış ileri nesil hava çözümleridir. Senkron servo motor teknolojisi ile donatılmış yapısı sayesinde, klasik yıldız-üçgen sistemlere göre %20 ila %50 arasında enerji tasarrufu sağlarken, standart VSD kompresörlere kıyasla ek %8-10 verimlilik avantajı sunar. Motor, %96'ya varan verimliliğiyle "Birinci Sınıf Enerji Tasarruflu Motorlar" kategorisinde yer alır. Kompakt tasarımı, entegre vidalı ünite ve servo motor kombinasyonu sayesinde minimum yer kaplarken, montaj ve bakım süreçlerini son derece kolaylaştırır. Akıllı kontrol sistemi, hava kapasitesi ve sistem sıcaklığını otomatik olarak dengeleyerek kompresörün her koşulda sabit performans göstermesine yardımcı olur. Bu yapı, aşırı sıcaklıklarda dahi stabil çalışma imkânı sunarken, gereksiz enerji tüketiminin önüne geçer. Ayrıca sessiz ve düşük titreşimli çalışma özellikleri, kullanıcıya konforlu bir üretim ortamı sağlar. Otomotivden gıda ve tekstile, petrokimyadan genel imalat sektörlerine kadar geniş bir kullanım alanına sahiptir. Güçlü dayanıklılığı, enerji tasarrufu odaklı motor yapısı ve akıllı kontrol teknolojisiyle Servo Serisi, işletmeler için yalnızca bir kompresör değil, aynı zamanda uzun vadeli bir yatırım değeridir.



## MAKSİMUM VERİMLİLİK, MİNİMUM ENERJİ KAYBI

### SERVO MOTOR + VİDA



Rulmansız IE4 motorları yüksek torklu motorlardır, kısa ve tombul yapısı sayesinde ısınma oldukça düşüktür ve enerji verimliliği yüksektir

### KONTROL PANELİ



Gelişmiş dokunmatik kontrol paneli; uzaktan erişim, arıza uyarı sistemi, genel performans göstergesi ve çok dilli LCD ekranıyla kullanıcıya maksimum kontrol ve izleme imkânı sunar.

### INVERTER



İnverter teknolojisi, vidalı kompresörün devrini ihtiyaca göre ayarlayarak maksimum enerji tasarrufu ve basıncın sabit kalmasını sağlar

### FAN




Güçlü hava akışı, düşük ses seviyesi, enerji tasarrufu ve uzun ömürlü kullanım avantajlarıyla sistemin sürekli ve güvenli çalışmasını sağlar.

### RADYATÖR




Alüminyum tip kompresör soğutucu, +50°C ortam sıcaklıklarında dahi etkin ısı transferiyle yüksek verim ve güvenilir performans sunar.

MODEL	MOTOR (KW-HP)		KAPASİTE (M3/DK) 8 BAR	AĞIRLIK	ÖLÇÜLER
SERVO SERIES	7.5	10	1.1	160	900*620*850
SERVO SERIES	11	15	1.5	220	1050*700*1085
SERVO SERIES	15	20	2.3	230	1050*700*1085
SERVO SERIES	22	30	3.6	320	1220*850*1135
SERVO SERIES	37	50	6.2	450	1460*1000*1300

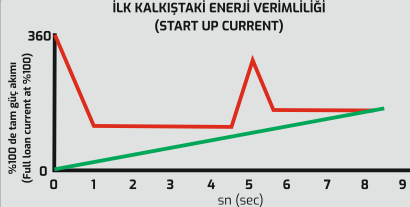


## ENERJİYİ KORU

*Performansı Yükselt*

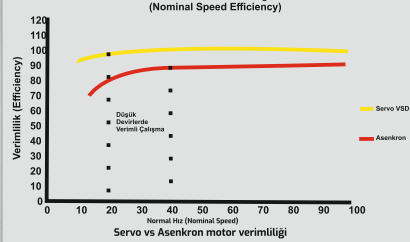


**İLK KALKIŞTAKİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ  
(START UP CURRENT)**



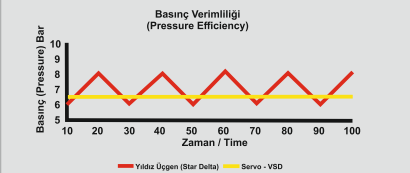
Bu grafik 90 kw'lık bir kompresör için hazırlanmıştır  
(This graphic designed for 90 kw compressor)


**Nominal Hız Verimliliği  
(Nominal Speed Efficiency)**



Servo vs Asenkron motor verimliliği

**Basınç Verimliliği  
(Pressure Efficiency)**





### KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

KOMPRESÖR TİPİ	SABİT HIZI	NORMAL DEĞİŞKEN HIZI	SERVO DEĞİŞKEN HIZI
KOMPRESÖR BAĞLANTISI	Kayış Kasnak / Direkt Akuple	Kayış Kasnak / Direkt Akuple	Entegre Bağlantı
TRANSMİSYON VERİMLİLİĞİ	% 93-98	% 93-98	% 100
ÇALIŞMA BASINCI	Stabil değil. Yük-Baş. Çalışma	Tüketilen havadan fazla dalgalanma var ise çok sabit değil	Sabit Hava Basıncı
MOTOR VERİMLİLİĞİ	% 89-91	% 85-91 Frekans düşük olduğunda motor verimliliği de düşer	% 91-96 Düşük frekanslarda dahi motor verimliliği yüksektir
DEĞİŞEN FREKANS ARALIĞI	Sabit Hızlı	%45-100 Değişken frekans aralığı geniş değildir ve tüketim dalgalanmalarına iyi cevap vermez	%20-100 arasında geniş frekans aralığı tüketilen hava değişimlerine uyum sağlayabilir
SES SEVİYESİ	Yüksek	Göreceli Düşük	Düşük
MEKANİK AKSÂM	Göreceli Komplike	Göreceli Komplike	Basit
GÜVENİLİRLİK	İyi	İyi	Mükemmel

# UZAKTAN ERİŞİM AKILLI KONTROL SİSTEMİ

Nerede olursanız olun; evde, seyahatte, toplantıda ya da kafede...

Konfor alanınızdan çıkmadan, cep telefonunuz ile kompresörünüzün performansını anlık olarak izleyin ve yönetin.



- Çoklu kompresör entegrasyonu ile sistemler senkronize çalıştırılabilir.
- Uzaktan başlatma/durdurma imkânı ve haftalık programlama özelliğiyle esnek kullanım sunar.
- Opsiyonel telefon kontrolü sayesinde cihazlar her an her yerden yönetilebilir.
- Tüm hata ve olay kayıtları hafızada tutulur, böylece geçmiş analizleri kolaylaştırır.



Roller Servo ve Servo serilerinde opsiyoneldir.



ÜRÜNÜN DİĞER  
GÖRSELLERİ İÇİN



MODEL	MOTOR (KW-HP)		KAPASİTE (M3/DK) 8 BAR	AĞIRLIK	ÖLÇÜLER
ALWAYS SERIES	7.5	10	1.1	180	900*620*850
ALWAYS SERIES	11	15	1.5	260	1050*700*1085
ALWAYS SERIES	15	20	2.3	280	1050*700*1085
ALWAYS SERIES	18.5	25	3.0	390	1220*850*1135
ALWAYS SERIES	22	30	3.6	410	1220*850*1135
ALWAYS SERIES	30	40	5.0	590	1460*1000*1300
ALWAYS SERIES	37	50	6.2	600	1460*1000*1300
ALWAYS SERIES	45	60	7.0	650	1460*1000*1300
ALWAYS SERIES	55	75	9.2	1050	1850*1300*1540
ALWAYS SERIES	75	100	12.6	1100	1850*1300*1540
ALWAYS SERIES	90	120	15.0	1150	1850*1300*1590
ALWAYS SERIES	110	150	19.8	3000	2700*1600*1700
ALWAYS SERIES	132	175	23.2	3500	2700*1600*1740
ALWAYS SERIES	160	215	27.2	4300	2700*1600*1740
ALWAYS SERIES	200	250	29.0	5400	3300*1900*2050
ALWAYS SERIES	250	270	42.0	6500	3500*1950*2072
ALWAYS SERIES	315	335	57.0	7500	4300*2400*2200

502 ve 503 Serisi Kompresörler, entegre hava tankı sayesinde kompakt tasarıma sahiptir ve minimum alan kullanımıyla maksimum verimlilik sunar. "Tak ve çalıştır" özelliği ile yalnızca elektrik bağlantısını yaparak anında basınçlı hava üretmeye başlayabilir, işletmenizde hızlı ve pratik bir çözüm elde edebilirsiniz.

502 Serisi, kullanıcı dostu yapısı, güvenilir performansı ve kolay kurulumu ile hem yeni başlayan işletmeler hem de mevcut sistemine ek kapasite kazandırmak isteyen firmalar için ideal bir tercihtir.

503 Serisi ise bu avantajlara ek olarak entegre kurutucu bölümü sayesinde üretilen havayı nemden arındırarak daha yüksek kalite standartlarında kullanım imkânı sunar. Bu özelliği ile özellikle nem kontrolünün kritik olduğu endüstriyel uygulamalarda güvenilir ve uzun ömürlü çözümler sağlar.



502-503 Serisi Kompresörler, 4 kW ile 15 kW güç aralığında üretilmektedir. **Tesisinizin ihtiyacına ve endüstriyel kapasitenize en uygun modeli** kolaylıkla seçebilir, işletmenize özel çözümler için **bizden talep edebilirsiniz.**



MODEL	ÖLÇÜLER	AĞIRLIK
502	70*210*165	335



503	70*210*165	405
-----	------------	-----





MODEL	MOTOR (KW-HP)	KAPASİTE (M3/DK) 16 BAR	AĞIRLIK	ÖLÇÜLER	
HIGH SERVO SERIES	15	20	1.1	280	1050*700*1085
HIGH SERVO SERIES	22	30	2.3	410	1220*850*1135
HIGH SERVO SERIES	37	50	3.6	600	1460*1000*1300

Gelişen teknoloji ve ileri filtreleme çözümleri sayesinde, metal sektöründe kullanılan lazer kesim tezgahları için gerekli olan yağsız ve nemsiz hava en yüksek kalitede sağlanmaktadır.

Bu sayede, lazer kesim tezgahlarında kusursuz kesim performansı elde edilir.

Azot destekli sistemimizle, oksijenle yapılan kesimlere kıyasla 4-5 kat daha yüksek hızlara ve çok daha temiz yüzey kalitesine ulaşabilirsiniz.

Dalsan Kompresör Sistemleri olarak, -40 °C çığlenme derecesinde, 0,001 mikron partikül ve 0,003 mg/m<sup>3</sup> yağ buharı değerlerinde tamamen kuru hava sağlayabilen yağsız kesim çözümleri sunuyoruz.

Sistemlerimizin hava kalitesi, ISO 8573 1.2.1 uluslararası standartlarına uygundur.

Bugüne kadar birçok firmada başarılı sistem kurulumları gerçekleştirdik. İhtiyacınıza özel, enerji verimliliği yüksek ve güvenilir çözümlerimiz için uzman ekibimizle her zaman yanınızdayız.

ÜRÜNÜN DİĞER  
GÖRSELLERİ İÇİN

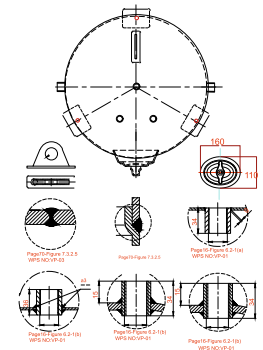
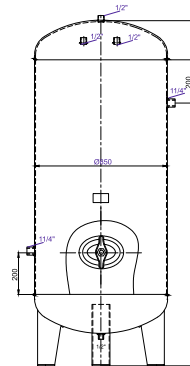


### KURUTUCULAR

MODEL	KAPASİTE (m <sup>3</sup> -H)	BAĞLANTI ÇAPI	VOLTAJ	GAZ	KONTROL	MAX. WOKING (Pressure)	MAX. Ambient (Temp C)	MAX. Inlet (Temp C)	FİLTRE MODEL
DKK-23	23	1/2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON65 MX+MY
DKK-38	38	1/2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON65 MX+MY
DKK-53	53	1/2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON65 MX+MY
DKK-70	70	1/2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON75 MX+MY
DKK-100	100	3/4"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON155 MX+MY
DKK-155	155	3/4"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON155 MX+MY
DKK-190	190	3/4"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON155 MX+MY
DKK-210	210	1 1/2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON405 MX+MY
DKK-305	305	1 1/2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON405 MX+MY
DKK-375	375	1 1/2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON405 MX+MY
DKK-495	495	2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON805 MX+MY
DKK-623	623	2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON805 MX+MY
DKK-930	930	2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON1205 MX+MY
DKK-1200	1200	2"	230/1/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON1205 MX+MY
DKK-1388	1388	3"	400/3/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON1805 HC MX+MY*2
DKK-1800	1800	3"	400/3/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON1805 HC MX+MY*2
DKK-2500	2500	3"	400/3/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON2775 HC MX+MY*2
DKK-2775	2775	3"	400/3/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON2775 HC MX+MY*2
DKK-3330	3330	DN100	400/3/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON5850 HC KIT
DKK-3915	3915	DN100	400/3/50	R-134A	DIGI-PRO	16	45	50	GKON5850 HC KIT
DKK-5085	5085	DN100	400/3/50	R-134A	ESD-3	16	45	50	GKON5850 HC KIT
DKK-5850	5850	DN100	400/3/50	R-134A	ESD-3	16	45	50	GKON5850 HC KIT
DKK-6975	6975	DN150	400/3/50	R-134A	ESD-3	16	45	50	
DKK-7875	7875	DN150	400/3/50	R-134A	ESD-3	16	45	50	
DKK-9000	9000	DN150	400/3/50	R-134A	ESD-3	16	45	50	
DKK-10500	10500	DN200	400/3/50	R-134A	ESD-3	16	45	50	
DKK-12500	12500	DN200	400/3/50	R-134A	ESD-3	16	45	50	

### TANKLAR

MODEL	KAPASİTE	ÇALIŞMA BASINCI	TEST BASINCI	BAĞLANTI ÇAPI
DKT-100	100 LİTRE	11 BAR	16 BAR	1/2" (Dn15)
DKT-200	200 LİTRE	11 BAR	16 BAR	3/4" (Dn20)
DKT-300	300 LİTRE	11 BAR	16 BAR	1" (Dn25)
DKT-500	500 LİTRE	11 BAR	16 BAR	1 1/4" (Dn32)
DKT-1000	1000 LİTRE	11 BAR	16 BAR	1 1/2" (Dn40)
DKT-2000	2000 LİTRE	11 BAR	16 BAR	2" (Dn50)
DKT-3000	3000 LİTRE	11 BAR	16 BAR	2 1/2" (Dn65)
DKT-4000	4000 LİTRE	11 BAR	16 BAR	3" (Dn80)
DKT-5000	5000 LİTRE	11 BAR	16 BAR	3" (Dn80)
DKT-6000	6000 LİTRE	11 BAR	16 BAR	4" (Dn100)
DKT-8000	8000 LİTRE	11 BAR	16 BAR	4" (Dn100)
DKT-10000	10.000 LİTRE	11 BAR	16 BAR	5" (Dn125)



Tek kademeli ve çift kademeli alüminyum kafa pistonlu profesyonel kompresörler, yüksek dayanıklılık ve verimli performanslarıyla öne çıkar. Tek kademeli modeller, daha düşük basınçlı uygulamalarda hızlı ve güvenilir hava üretimi sağlarken; çift kademeli modeller, daha yüksek basınç gerektiren profesyonel kullanım alanlarında maksimum verimlilik sunar. Alüminyum kafa yapısı sayesinde üstün ısı iletkenliği elde edilir, bu da cihazın uzun süreli çalışmalarda serin kalmasını ve komponent ömrünün uzamasını sağlar. Sağlam gövde tasarımı, endüstriyel ortamlarda güvenle kullanılmasını mümkün kılar. Hem küçük atölyeler hem de büyük işletmeler için uygun seçenekler sunan bu profesyonel kompresörler, kullanıcılarına güvenilirlik, uzun ömür ve yüksek performansı bir arada sunar.



Not: Piston Series ürünlerinde elektrik aksamı garanti kapsamı dışındadır.

**TEK KADEMELİ ALÜMİNYUM Kafa PİSTONLU KOMPRESÖRLER (PROFESYONEL)**

MODEL	HAVA EMİŞ LT/D	PİSTON (Adet)	BASINÇ (BAR-PSİ)	MOTOR (HP)	DEPO (LT)
DB3801/100-3M	335	2	8-115	3.0	100
DB3801/200-3	355	2	8-115	3.0	200
DB3801/200-3M	355	2	8-115	3.0	200

**ÇİFT KADEMELİ ALÜMİNYUM Kafa PİSTONLU KOMPRESÖRLER - 12 BAR (PROFESYONEL)**

MODEL	HAVA EMİŞ LT/D	PİSTON (Adet)	BASINÇ (BAR-PSİ)	MOTOR (HP)	DEPO (LT)
DB4900/300-4	514	2	12-175	4.0	300
DB4900/300-4M	514	2	12-175	4.0	300
DB5900/300-5,5	653	2	12-175	5.5	300
DB5900/500-5,5	653	2	12-175	5.5	500
DB5900/500-7,5	790	2	12-175	7.5	500
DB6000/500-7,5	827	2	12-175	7.5	500
DB6000/500-10	860	2	12-175	10.0	500
DB7000/500-10	1210	2	12-175	10.0	500
DB7000*2/1000-10*2	2420	4	12-175	10*2	1000

## "Bizim Hikâyemiz"

1983 yılında İsmet Dal'ın jeneratör sektöründe iş hayatına başlamasıyla atıldı. 1992 yılında kompresör sektörüne Adana'da bir imalatçı firmada adım atarak sektördeki uzmanlığını geliştiren İsmet Dal, edindiği bilgi ve tecrübeyi bir aile şirketine dönüştürme vizyonuyla hareket etti.

2008 yılında Kahramanmaraş'ta, İsmet Dal'ın liderliğinde Cüneyt İsmail Dal, Serkan Talha Dal ve Barış Hüseyin Dal'ın katkılarıyla Dalsan'ın temelleri atıldı. Bu adım, şirketimizin kurumsal kimliğini pekiştirirken, büyüme yolculuğumuzda da önemli bir dönüm noktası oldu.

Bugün, Akdeniz Bölgesi ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi genelinde geniş bir servis ve çözüm ağıyla hizmet veriyoruz. Bu güçlü yapılanma, yalnızca bölgesel değil, uluslararası pazarlarda da faaliyet göstermemizin önünü açtı. Mısır, Irak, Suriye ve İran gibi ülkelere düzenli ihracat yaparak global ticarete varlığımızı sürekli güçlendiriyoruz.

Sektörde öncü konumumuzu sağlamlaştırmak amacıyla ithalat ve ihracat faaliyetlerimizi kesintisiz sürdürüyoruz. 2022 yılında BRS Makine Hırdavat'ın kurulmasıyla, hizmet yelpazemiz daha da genişledi ve faaliyetlerimizi Dalsan ve BRS markaları altında sürdürmeye başladık.

Bugün geldiğimiz noktada; yenilikçi vizyonumuz, güçlü ekibimiz, uluslararası deneyimimiz ve müşteri odaklı yaklaşımımız ile sektörün güvenilir çözüm ortağı olmaya devam ediyoruz.

Gelecek hedefimiz, teknolojiyi, kaliteyi ve hizmeti bir araya getirerek hem Türkiye'de hem de yurt dışında daha geniş kitlelere ulaşmak, iş ortaklarımız için sürdürülebilir değer ortaya koymaktır. Geçmişten gelen deneyim ve geleceğe uzanan vizyonumuzla, endüstriyel gücünüze güç katmayı sürdürüyoruz.

Türkiye  
Gücünü ve  
Potansiyelini Keşfet

**dal san**  
kompresör - makina

GİRİŞ



GENEL MERKEZ / KAHRAMANMARAŞ

Yavuz Selim, Mah. Küçük San. Sit. 73. Cd. 39/A, 46100 Dulkadiroğlu / Kahramanmaraş / TÜRKİYE

0344 503 4346 0344 503 6346 0532 068 80 84 0543 926 46 22

GAZİANTEP

ADANA

0539 925 1084 0554 158 9646

