



GLOBAL[®]



Global Partneriniz

Sürdürülebilir Enerjinin Dünyası



Hakkımızda

Üretimde lider olan markalarının buluşma noktasıdır.

Global Kompresör; minimum enerji tüketimi ile maksimum sürdürülebilir verimli sonuç elde etmek demektir. Global Kompresör; yenilikçi teknolojisi ile müşterilerine maliyet avantajları sağlamaktadır. Özgün bir mühendislik ruhuna sahip Kompresörler üretmekteyiz.

Global Kompresör ; Basınçlı endüstriyel kompresör makinalarını üretmek için Türkiye'de kuruldu. Hava kompresör sektöründe; Dünya liderlerinin ürettiği kompresörlerden daha sağlam, daha güçlü, daha verimli ve daha kaliteli kompresör üretmek için yola çıktık.

Üstün Mühendislik duruşumuz ile dünyadaki endüstrinin ihtiyacı olan kaliteli ve verimli kompresörler üretmekteyiz.

Basınçlı endüstriyel kompresör makinaları sektöründe 18 yıllık tecrübesi ile müşterilerinin talepleri doğrultusunda gelişerek her gün daha kaliteli ürünler üretmekteyiz.

Misyonumuz, vizyonumuz ve temel değerlerimizle oluşturduğumuz yüksek kalite anlayışımız çerçevesinde ürün ve hizmetlerimizden duyulan müşteri memnuniyeti Global Kompresör ailesi için yüksek önem taşımaktadır.

Müşterilerimize yüksek seviyede hizmet sunmak ve müşteri beklentilerini en yüksek düzeyde karşılamak için müşteri odaklı yaklaşım benimsenmektedir.

Müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda hızlı ve etkin çözümler üretiyoruz.

Dünya çapında kabul gören üretim standartlarına ve uzun yıllara dayanan tecrübesi ile Global Kompresör tüm kalite belgelerini bünyesinde bulundurarak hem yurt içi hem de yurt dışı pazarlarında çalışmalarına devam etmektedir.

Vizyon

Küresel pazarda müşterileri için ürettiği değerler ile sürdürülebilir büyümesini koruyan, geliştirebilen, rekabet gücü ile tercih edilen, güven duyulan, çevreye duyarlı olan ve teknolojiye yön vererek lider firma olmak.

Misyon

Müşteri ihtiyaç ve beklentilerini en iyi şekilde anlayarak katma değeri yüksek, yenilikçi ve güvenilir ürün ve en uygun çözümler sunmak. Etik değerlerinin ve sosyal sorumluluğunun bilincinde olarak dünya standartlarında kaliteli hizmet anlayışı ile sürdürülebilir verimlilikle faaliyet gösteren, müşteri memnuniyetini her şeyden üstün tutan bir dünya markası olmaktır.

651.W.3016B

Marka Sözüümüz

Endüstri sektöründe; Sürdürülebilir Enerjinin Dünyası olmayı misyon edinerek İş Ortaklarına, Yatırımcılarımıza ve Müşterilerimize sağlam, güçlü ve verimli ürünler üretmek için söz verdik.



Global Kompresör Tasarımı

Global Kompresör; sade görünüm ile her zaman maksimum verim ve kullanım kolaylığına dikkat edilerek üretilmektedir.

Yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekran ile keyifle ve kolayca kullanabilmeniz için düşünülmüştür.

Her üretim tesisi için uyumlu olabilecek ve özenle koordine edilmiş Global Kompresör her zaman var. Tasarım ve mühendislik tecrübemiz ile sanayinin ihtiyacı olan makineler üretmekteyiz. Tasarım mükemmel ve hatasız şekilde çalışmalıdır.

Global Kompresörü tercih eden ve kullanan herkes üretime bakış açısını değiştirmektedir ve üretim maliyetlerini minimum seviyelere düşürmektedir.

Global Kompresör Kalitesi

Endüstri Sektöründe Global Kompresör uzun yıllar çalışma esasına göre test edilmektedir.

Bir kez Global Kompresör; Her zaman Global Kompresör Müşterilerimiz ve Gelecek nesiller için söz veriyoruz; Kalite ve uzun dayanıklılık konusunda hiç ödün vermeyeceğiz. Kaliteyi, bir yaşam tarzı olarak benimsemiş bir firmayız.

En yüksek standartlarda üretilen ürünlerimiz büyük bir hassasiyetle tek tek çalışanlarımız tarafından çalıştırılarak kontrol edilmektedir. Çalışma değerleri kontrol edilmektedir. Her bir donanım parçası mükemmelliğe giden yolculuğumuzun bir parçasıdır.

Üretimin her aşamasında mühendislerimizin elleri ve gözleri ile ürettiğimiz kompresörün çalışmasını elleri gözleri ve duyu organları ile inceleyerek bir kusur olup olmadığını kontrol eder. Üretimin her aşasında yapılan kontroller kalite itibarımızın koruyucusudur.

Üretim Varsa Biz Varız

Global Kompresör 7/24 teknik destek vermektedir.

Müşteri Memnuniyeti

- Müşteri memnuniyet odaklı olarak faaliyet göstermek,
- Müşteri talep ve ihtiyaçlarına uygun hizmet sağlamak,
- Kaliteli ürünlerimizi hızlı teslim etmek,
- Her türlü servis hizmetini sağlamak,
- Orijinal yedek parçalar ile arıza durumlarını gidermek,
- Müşteri memnuniyetini en yüksek düzeye çıkarmak,
- Servis hizmetimiz ile makinelerinizin ilk günkü halinde kalmasını sağlamak.

Teknik Servis

Global Kompresör olarak uzman ve deneyimli kadromuz ile servis hizmetlerini sunmaktayız.

Üretim için 7/24 Sizinleyiz

Global Kompresör 7/24 aşağıdaki konularda teknik destek vermektedir.

Kompresör bakımı düzenli olarak yapıldığında arıza oluşma ihtimali büyük ölçüde azalır. Zamanında ve doğru bakım oldukça önemlidir. Firmamız bu hususta hem makine bakımlarını yapmakta hem de arızaları gidermektedir. Global Kompresör, orijinal yedek parçalar ile makinelerinizin verimini korumasını sağlar. Kompresörlerinizin performans ve verimliliğinin sürekli olmasını sağlamak için Orijinal Yedek Parça kullanılması büyük önem taşır. Bu hususta firmamızdan gereken bilgi ve desteği alabilirsiniz. Servis ve Yedek Parça işlemleri için bizimle iletişime geçiniz.

Satış Sonrası Hizmetler birimimiz, teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek iş süreçlerinde en modern malzeme ve ekipmanları kullanmaktadır. Teknik kadromuz, alanında teorik ve pratik

eğitilmiş deneyimli uzmanlardan oluşmaktadır. Sürekli eğitimin, sürdürülebilir kalite standartlarını yükseltme konusunda gereklilik olduğuna inanan şirketimiz her zaman müşterilerine en kaliteli hizmetleri sunmayı hedeflemiştir. Global Kompresör olarak servis hizmetini en kaliteli şekilde sunmaktayız. Kompresörlerinize bakım ve onarım yaptırmak kullanım ömrünü de artırır. Arıza, bakım, onarım, tamir gibi durumlar için servis ekiplerimiz her daim hazırdır. Hızlı ve etkili servis sunarak müşteri memnuniyetini sağlamak bizler için esastır.

Global Kompresör; minimum bakım süresi ve enerji tasarrufunu hedefleyerek tecrübemizle kaliteli ve hızlı hizmet vermekteyiz.

- **Periyodik bakım**
- **Genel bakım**
- **Konusunda uzman teknik servis**
- **Online teknik hizmet**
- **Hızlı ve etkin müdahale**
- **10 yıl yedek parça bulundurma garantisi**



Yedek Parça

Global Kompresör; orijinal yedek parçalar bulundurarak müşterilerimiz için en doğru hizmetleri vermektedir.

Orijinal yedek parçalar ile makinalarınız yeni gibi olur ve arıza oranı büyük ölçüde azalır. İşinde uzman kişiler tarafından doğru orijinal parçalar kullanılarak, doğru zamanda düzenli servisi bize bırakın!

Firmamız yedek parçaları montajlama işlemini de gerçekleştirmektedir. Alanında uzman ekibimiz tarafından yedek parçalar montajlanır.

Makinanıza uygun ve ihtiyaç duyduğunuz orijinal yedek parçalara firmamızdan ulaşabilirsiniz. Yedek parça hizmetlerinden faydalanmak ve detaylı bilgi almak için bizimle iletişime geçiniz.



Global
Kompresör;

Güçlü Sağlam Verimli



Üretim İhtiyacınıza Özel Tasarım

Üretim tesisiniz ne kadar büyük olursa olsun, uzmanlarımız ve mühendislerimiz projeye özel ihtiyaçlarınızı karşılamak amacı ile size en iyi çözümü sunmak için bizimle iletişime geçmenizi beklemektedir.



GLOBAL®

Global Kompresörün Avantajları



Düşük sahip
olma maliyeti



IE3 Motor



CE Sertifikalı



Operatör ve
çevre dostu



Dijital izleme
ekranı



Güvenilir ve
sade tasarım



Her ürün tek tek
test edilmektedir.



Uzun kullanım
ömrü

Kompresörünüzü Üretim İhtiyacınıza Göre Tasarlayın.

Su
soğutmalı
ünite



Çoklu
kompresör
sistemi



Tropik
iklim

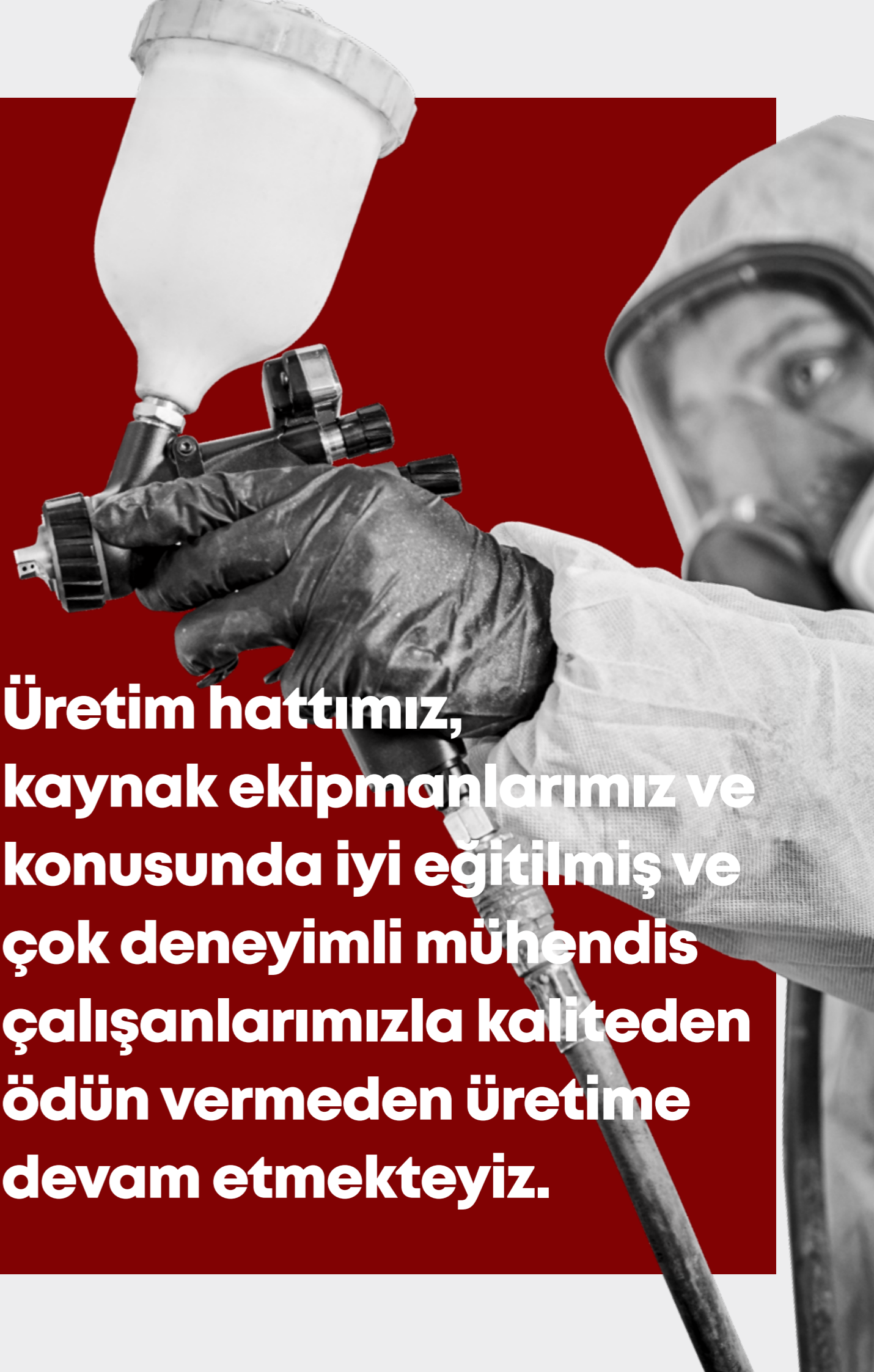


Özel renk



Yönetim
sistem paneli

Üretim hattımız,
kaynak ekipmanlarımız ve
konusunda iyi eğitilmiş ve
çok deneyimli mühendis
çalışanlarımızla kaliteden
ödüün vermeden üretime
devam etmekteyiz.



Dijital Ekran Paneli

Çalışma esnasında performansı izleme imkânı sağlamaktadır.

Global Kompresör; Üretimin Kalbi

Grafik ekranı aracılığı ile kompresörünüz ve kurutucunuz hakkında sizlere bilgi vermektedir. Endüstri 4.0 teknolojisi için komut ve kontrol ünitesine uygundur.

Terminal düzeni sayesinde operatör dostudur. Dahili faz koruması ile motor ve fan koruması bulunmaktadır.



Global Kompresörün Özellikleri

- Tak çalıştır tasarım
- Düşük gürültü seviyesi
- Dijital kontrol ünitesi
- İnvertör seçeneği bulunmaktadır.
- Sade tasarımı sayesinde az yer kaplar.
- Düşük maliyetli kolay bakım.
- Maksimum enerji verimliliği sağlar.



IE3 Motor

Çevre Dostu Tasarım:

Modern özgün tasarım ile verimli ve maksimum üretim yapmanızı sağlamaktadır.. Enerji masraflarınızı düşüren enerji verimliliği yüksek ürünler ile tasarlanmıştır. Hava dağıtımı ile düşük enerji tüketimi arasında en iyi konfirmasyonu sağlamaktadır.

Güvenilir, Güçlü ve Uyumlu Tasarım:

Güçlü ve hafif IE3 motorlarımız ile üretkenliği ve maksimum verimliliği en üst seviye çıkararak mükemmel müşteri memnuniyeti sunmaktayız.

Yüksek Performanslı Tasarım:

Yeni nesil IE3 verimli motorlarımız ile uyumlu benzer mekanik yapı üzerine inşa edilmiştir. Motor-ürünlerin arayüz tasarımı ile verimli ve düşük maliyetli yüksek performanslı enerjiyi üretim yerinde elde etme imkanı sağlamaktadır.



Ürünler

Standart Özellikler

GLX 5.5 – GLX 15 KTK

Kompak Vidalı Hava Kompresörler



GL SERİSİ 5.5 - 160Kw

Kayış & Kasnak Tahrikli Vidalı Kompresörler



GL 30 D - GL 315 D

Direk Aküple Vidalı Hava Kompresoru



GLD-VSD 15 - 315Kw

Direk Aküple İntertörlü Vidalı Kompresörler



G-TECH HAVA KURUTUCULARI

Soğutmalı Tip Basınçlı Hava Kurutucuları
900 - 85000



GL-T BASINÇLI HAVA TANKLARI

Basınçlı Hava Tankları 500 - 5000



Global
Kompresör;

Enerji Tasarrufunda Kesin Çözüm

GLX 5.5 – GLX 15 KTK

Kompak Vidalalı Hava
Kompresörler



GLX serisi küçük ve orta ölçekli işletmelerin yapısına uygun tak çalıştır sistemine uyacak şekilde üretilmiştir. İşletmelerinizin ihtiyacını karşılamak için en son teknolojiye göre tasarlanmıştır.

Elektrik bağlantısını yapmak ve hava çıkışını ana tesisata bağlamak yeterlidir. Yaygın servis ağı, ekonomik ve ulaşılabilir yedek parça ile işletmenizin en önemli yardımcısı konumundadır.

Kompresörlerimiz minimum işletme gideri ve maksimum verimlilikte çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Kurulum maliyetlerini en aza indirerek işletme maliyetlerini azaltmaktadır.

Özgün tasarımı ile yerden tasarruf etmenizi sağlamaktadır.

Tank üstü serisi kompresörlerinin sadece kompresör olarak seçebileceğiniz gibi işlemenizin ihtiyaç ve altyapısına bağlı olarak Kompresör+Tank veya Kompresör+ Tank+ Kurutucu olarak seçebilirsiniz.

Model	Kapasite			Tank Hacmi Litre	Motor Gücü KW / HP	Bağlantı Çapı	Ebatlar En X Boy X Yükseklik	Ağırlık KG
	7,5 Bar	10 Bar	13 Bar					
GLX 5,5 K	0,85	0,7	0,55	500 LT	5,5/7,5	R3/4"	630 X 680 X 1150	165
GLX 5,5 KT							590 X 1900 X 1470	295
GLX 5,5 KTK							590 X 1900 X 1470	357
GLX 7,5 K	1,15	0,95	0,8	500 LT	7,5/10	R3/4"	630 X 680 X 1150	185
GLX 7,5 KT							590 X 1900 X 1470	315
GLX 7,5 KTK							590 X 1900 X 1470	377
GLX 11 K	1,7	1,4	1,2	500 LT	11/15	R3/4"	630 X 680 X 1150	210
GLX 11 KT							590 X 1900 X 1470	326
GLX 11 KTK							590 X 1900 X 1470	390
GLX 15 K	2,25	1,95	1,6	500 LT	15/20	R3/4"	630 X 680 X 1150	335
GLX 15 KT							590 X 1900 X 1470	470
GLX 15 KTK							590 X 1900 X 1470	537

- 1 bar mutlak hava basıncı, %0 bağıl nem, 20 °C giriş havası sıcaklığı, 71 °C termostatik valf set değeri ve GLOBAL OIL kullanımı referans şartlarında kaydedilen değerlerdir. GLOBAL 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.
- ISO 2151:2004 ve ISO 9614/2 standartlarına göre ölçülen ± 3 dB(A) toleransında ses basınç seviyesini ifade eder.



GL5.5 - 160Kw

Kayış Kasnak Tahrikli Vidalı Kompresörler

Standart Özellikler

- Özel tasarım Yüksek verimli vida bloğu
- 380V/50Hz/3Ph, 1955 koruma ve IE3 enerji sınıfı ana motor
- Minimum kayıp
- Ağır çalışma koşullarına uyumlu inverter
- Monoblok akustik kabin tasarımı • 3mg/m³ yağ çözünürlüğü sağlayan hava/yağ separatörü ve tankı
- 3 mikron çözünürlüğünde kuru tip hava filtresi
- Elektro pnömatik yük-boş kontrollü emiş valfi
- PLC kontrol ünitesi
- Plate & bar tipi radyatör

Model	Max. Basınç	Kapasite	Motor Gücü	Hava Çıkış	Boyutlar	Ağırlık
	Bar	Max. m ³ / dk.	KW / hp			
GL 5,5	7,5	0,85	5,5 / 7,5	R3/4"	630X680X1150	185 KG
	10	0,7				
	13	0,55				
GL 7,5	7,5	1,15	7,5 / 10	R3/4"	630X680X1150	225 KG
	10	0,95				
	13	0,8				
GL 11	7,5	1,7	11//15	R3/4"	950X700X950	450 KG
	10	1,4				
	13	1,2				
GL 15	7,5	2,25	15 / 20	R3/4"	950X700X950	290 KG
	10	1,95				
	13	1,6				
GL 18	7,5	3,3	18,5 / 25	R1"	750X900X1250	445 KG
	10	2,8				
	13	2,4				
GL 22	7,5	3,8	22/30	R1"	900X850X1350	525 KG
	10	3,5				
	13	3				

Model	Max. Basınç	Kapasite	Motor Gücü	Hava Çıkış	Boyutlar	Ağırlık
	Bar	Max. m ³ / dk.	KW / hp			
GL 30	7,5	4,6	30/40	R1-1/4"	1000X950X1500	575 KG
	10	4				
	13	3,65				
GL 37	7,5	6,4	37//50	R1-1/4"	1000X950X1500	685 KG
	10	5,5				
	13	4,4				
GL 45	7,5	7,1	45/60	R1-1/4"	1000X950X1500	775 KG
	10	6,3				
	13	5,4				
GL 55	7,5	9,6	55/75	R1-1/2"	1100X1600X1700	1.010 KG
	10	8,6				
	13	6,7				
GL 75	7,5	12,4	75 / 100	R2"	1450X1650X1850	1380 KG
	10	10,7				
	13	8,8				
GL 90	7,5	15,9	90 / 125	R2"	1450X1650X1850	1550 KG
	10	13,5				
	13	11,1				
GL 110	7,5	18,9	110/ 150	R2-1/2"	1600X2100X1850	2650 KG
	10	16,7				
	13	14,1				
GL 132	7,5	23,2	132 / 180	R2-1/2"	1850X2200X2100	3100 KG
	10	19,7				
	13	16,2				
GL 160	7,5	27,8	160 / 220	R2-1/2"	1850X2200X2100	3250 KG
	10	23,5				
	13	19,7				

1. 1 bar mutlak hava basıncı, % 0 bağıl nem, 20 °C giriş havası sıcaklığı, 71 °C termostatik valf set değeri ve GLOBAL OIL kullanımı referans şartlarında kaydedilen değerlerdir. GLOBAL KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir yarıda bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
2. ISO 1217:2009, Ek C standardına göre ölçülen serbest hava debisini ifade eder.
3. ISO 2151:2004 ve ISO 9614/2 standartlarına göre ölçülen ±3 dB(A) toleransında ses basınç seviyesini ifade eder.

GLD-VSD 15 - 315Kw

Direk Akuple invertörlü Vidall Kompresörler

Standart Özellikler

- Özel tasarım Yüksek verimli vida bloğu
- 80V/50Hz/3Ph, 1955 koruma ve IE3 enerji sınıfı ana motor
- Minimum kayıp
- Ağır çalışma koşullarına uyumlu inverter
- Monoblok akustik kabin tasarımı - 3mg/m³ yağ çözünürlüğü sağlayan hava/yağ separatörü ve tankı
- 3 mikron çözünürlüğünde kuru tip hava filtresi
- Elektro pnömatik yük-boş kontrollü emiş valfi
- PLC kontrol ünitesi
- Plate & bar tipi radyatör



1. 1 bar mutlak hava basıncı, % 0 bağıl nem, 20 °C giriş havası sıcaklığı, 71 °C termostatik valf set değeri ve GLOBAL OIL kullanımı referans şartlarında kaydedilen değerlerdir. GLOBAL KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarıda bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
2. ISO 1217:2009, Ek C standardına göre ölçülen serbest hava debisini ifade eder.
3. ISO 2151:2004 ve ISO 9614/2 standartlarına göre ölçülen ±3 dB(A) toleransında ses basınç seviyesini ifade eder.

Model	Max Basınç	Kapasite		Motor Gücü	Hava Çıkış	Boyutlar mm En X Boy X Yükseklik	Ağırlık
	Bar	Min. m ³ / dk.	Max. m ³ / dk.	Kw/HP			
GL 15 D VSD	7,5	0,95	2,85	15 / 20	R1"	1600X850X1250	560 KG
	10	0,95	2,4				
	13	0,95	2,1				
GL 18 D VSD	7,5	1,1	3,5	18 / 25	R1"	1600X850X1250	590 KG
	10	1	3				
	13	1,1	2,65				
GL 22 D VSD	7,5	1,15	3,9	22 / 30	R1"	1600X850X1250	610 KG
	10	1,15	3,7				
	13	1,15	3,2				
GL 30 D VSD	7,5	1,25	5,3	30 / 40	R1"	1600X850X1250	655 KG
	10	1,25	4,6				
	13	1,25	4				
GL 37 D VSD	7,5	1,4	6,6	37 / 50	R1-1/4"	1900X1000X1250	940 KG
	10	1,4	5,8				
	13	1,4	4,9				
GL 45 D VSD	7,5	1,3	7,2	45 / 60	R1-1/4"	1900X1000X1250	1050 KG
	10	1,2	6,6				
	13	1,2	5,9				
GL 55 D VSD	7,5	2,6	9,8	55 / 75	R2-1/2"	2200X1100X1500	1650 KG
	10	2,58	10				
	13	2,6	7,3				
GL 75 D VSD	7,5	2,6	13,1	75 / 100	R2"	2350X1250X1600	1750 KG
	10	2,5	11				
	13	2,5	9,7				
GL 90 D VSD	7,5	6,2	16,5	90 / 125	R2"	2350X1250X1600	2150 KG
	10	6	14,2				
	13	6,2	12,2				
GL 110 D VSD	7,5	6,7	19,5	110 / 150	R2-1/2"	3000X1700X2200	2850 KG
	10	7,1	17,2				
	13	7,1	15				
GL 132 D VSD	7,5	6,9	24	132 / 180	R2-1/2"	3200X1800X2200	3650 KG
	10	6,7	20,5				
	13	9,7	18				
GL 160 D VSD	7,5	6,8	28,2	160 / 220	R2-1/2"	3200X1800X2200	3850 KG
	10	7,1	24,5				
	13	8,4	21,5				
GL 200 D VSD	7,5	14	37	200 / 270	DN100	3720X2150X2000	4350 KG
	10	13,8	32				
	13	13,8	28,5				
GL 250 D VSD	7,5	13,5	45	250 / 340	DN100	3720X2150X2000	4570 KG
	10	13,5	38,1				
	13	13,5	33,1				
GL 315 D VSD	7,5	13,5	54	315 / 430	DN125	4800X2170X2300	5830 KG
	10	13,5	44				
	13	13,1	37,5				

GL 30 D - GL 315 D

Direk Aküple Vidalı Hava Kompresoru

Yüksek verimliliğe sahip motor ve son teknoloji vida bileşenleri ile dizayn edilmiştir. İleri teknoloji vida elementi sayesinde düşük enerji ile maksimum serbest hava dağıtımını optimum kombinasyonu GL D serisi ile sağlamaktadır.



- 1 bar mutlak hava basıncı, % 0 bağıl nem, 20 °C giriş havası sıcaklığı, 71 °C termostatik valf set değeri ve GLOBAL OIL kullanımı referans şartlarında kaydedilen değerlerdir. GLOBAL KOMPRESÖR, ürünlerinde önceden herhangi bir uyarıda bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
2. ISO 1217:2009, Ek C standardına göre ölçülen serbest hava debisini ifade eder.
3. ISO 2151:2004 ve ISO 9614/2 standartlarına göre ölçülen ± 3 dB(A) toleransında ses basınç seviyesini ifade eder.

Standart Özellikler

- IE3 elektrikli motorlar ile güvenilir ve verimli enerji üretmektedir.
- Geri besleme sensörleri sayesinde hava ihtiyacı sürekli izlenmektedir ve basıncı sabit seviyede tutmak için sistemi otomatik olarak ayarlamaktadır. Çalışma koşullarına göre enerji kaybını önlemektedir.
- İleri teknoloji vida bileşenleri sayesinde düşük aşınma ve yüksek güvenilirlik sunmaktadır.
- IE3 motor ve vida bileşeni ile enerji tüketimini %7 oranında azaltmaktadır.
- Düşük yağ tüketimi, düşük enerji ile maksimum verimlilik.
- Hava-Su ayırıcı içeren son soğutucu; yoğuşmayı ayırmaktır ve yüksek kaliteli basınçlı hava sağlamaktadır.
- PLC Kontrol paneli sayesinde Kompresorunuzu izleme imkanı sunmaktadır.

Model	Max Basınç	Kapasite	Motor Gücü	Hava Çıkışı	Boyutlar mm En X Boy X Yükseklik	Ağırlık
	Bar	Max. m ³ / dk.	Kw/HP			
GL 30 D	7,5	5,2	30 / 40	R1"	1600 X 850 X 1250	610
	10	4,2				
GL 37 D	7,5	6,5	37 / 50	R1-1"/4	1900 X 100 X 1250	910
	10	5,5				
GL 45 D	7,5	8,2	45 / 60	R1-1"/4	1900 X 100 X 1250	1100
	10	6,9				
GL 55 D	7,5	9,5	55 / 75	R1-1"/4	2200 X 1100 X 1500	1600
	10	8,5				
GL 75 D	7,5	12,5	75 / 100	R2"	2350 X 1250 X 1600	1700
	10	11				
GL 90 D	7,5	15,9	90 / 125	R2"	2350 X 1250 X 1600	2100
	10	13,5				
GL 110 D	7,5	19	110 / 150	R2"	3000 X 1700 X 2200	2800 KG
	10	17,5				
GL 132 D	7,5	23	132 / 180	R2-1/2"	3200 X 1800 X 2200	3539 KG
	10	19,5				
GL 160 D	7,5	27,2	160 / 220	R2-1/2"	3200 X 1800 X 2200	3750 KG
	10	22,5				
GL 200 D	7,5	34,5	200 / 270	DN100	3720 X 2150 X 2000	4310 KG
	10	30,2				
GL 250 D	7,5	40,7	250 / 340	DN100	3720 X 2150 X 2000	4520 KG
	10	36,2				
GL 315 D	7,5	51,4	315 / 430	DN125	4800 X 2170 X 2300	5769 KG
	10	45,8				

Her türlü üretim tesisi için uygulama ihtiyaçlarına uygun çiğlenme noktası ve kusursuz kurutma performansı sunan ürünler üretmekteyiz.



G-TECH 900 - 85.000

Basınçlı Hava Kurutucuları

Su Nereden Geliyor?

Kompresöre giren atmosferik havanın içinde su buharı bulunur. Sıkışmanın etkisiyle yoğuşarak su haline gelen bu su buharı hava hatlarında ve kullanım noktalarında problemler yaratır. Örneğin: 20 0 C deki %70 bağıl nem taşıyan her 8000m³ hava ile, kompresöre 100 litre civarında su girer. (Bu ortalama 75 kw'lık bir kompresörün 10 saatlik kapasitesidir.) Şayet söz konusu hava 7 bar'a kadar sıkıştırılırsa, bu buharın %82'si yoğuşmuş su olarak devreye gider. (82 litre su).

Kuru Hava; İşletme Maliyetini Nasıl Azaltır?

Hava dağıtım sisteminizin maliyetini azaltır. Kuru hava kullanıldığında, sistemin çeşitli noktalarında tahliye yeri veya filtreler, U borular, dirsekler, eğimler kullanmak zorunda kalmaz, bunların yaratacağı basınç kayıpları ile karşılaşmaz.



Model	Bağlantı Çapı	Voltaj	Gaz	Kontrol	Max. Bar	Max. Ambient Tem C.	Max. Inlet Temp C.	Filtre Model
TECH - 900	1/2 "	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF55 GX - 5Y
TECH -1.150	1/2 "	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GL75 GX - 5Y
TECH -1.650	3/4"	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF155 GX - 5Y
TECH -2.600	3/4"	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF155 GX - 5Y
TECH -3.150	3/4"	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF155 GX - 5Y
TECH -3.500	1-1/2"	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF405 GX - 5Y
TECH -5.000	1-1/2"	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF405 GX - 5Y
TECH -6.200	1-1/2"	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF405 GX - 5Y
TECH - 8.250	2"	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GL805 MX - 5Y
TECH -10.400	2"	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GL805 MX - 5Y
TECH -15.500	2"	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GL1205 GX - 5 Y
TECH -20.000	2"	230/1/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GL1205 GX - 5 Y
TECH -24.000	3 "	400/3/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF1805 GX -5Y
TECH -30.000	3"	400/3/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF1805 GX -5Y
TECH -42.000	3"	400/3/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF2775 GX - 5Y
TECH - 46.000	3 "	400/3/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF2775 GX - 5Y
TECH -55.000	DN 100	400/3/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF2775 GX - 5Y
TECH - 65.000	DN 100	400/3/50	r-134a	Digi Pro	16	45	50	GLF2775 GX - 5Y
TECH -85.000	DN 100	400/3/50	r-134a	ESD - 3	16	45	50	GLF2775 GX - 5Y



HAT FİLTRELERİ

G-TECH GM serisi hat filtreleri kompresörde üretilen basınçlı havanın içindeki toz parçacıkları, yağ zerreleri gibi istenmeyen maddelerin sisteme gitmeden tutulmasını sağlar.

Hava kalitesi pek çok uygulama için kritik önem taşır. Bu nedenle farklı hassasiyetteki GM tip filtre kombinasyonlarıyla sistemin ihtiyacı olan temiz basınçlı hava temin edilebilir.

GLOBAL TANK 500-1000 LT

Basınçlı Hava Tankları

Standart Özellikler

- Özel tasarım gövdeler
- CE normuna uygun sac malzeme
- DN uyumlu bağlantılar
- TSE-CE Belgeli



Model	Kapasite			Bağlantı Çapı
	(m ³ /saat)	Bar	Element	
G-TECH 25	25	16	GM-25	G1/2"
G-TECH 50	50	16	GM-50	G1/2"
G-TECH 100	100	16	GM-100	G1/2"
G-TECH 150	150	16	GM-150	G1"
G-TECH 200	200	16	GM-200	G1"
G-TECH 250	250	16	GM-250	G1"
G-TECH 300	300	16	GM-300	G1-1/2"
G-TECH 500	500	16	GM-500	G1-1/2"
G-TECH 600	600	16	GM-600	G1-1/2"
G-TECH 850	850	16	GM-850	G2"
G-TECH 1200	1200	16	GM-1200	G2"
G-TECH 1500	1500	16	GM-1500	G3"
G-TECH 1800	1800	16	GM-1800	G3"
G-TECH 2200	2200	16	GM-2200	G3"
G-TECH 2700	2700	16	GM-2700	G3"

Model	Kapasite Litre	Basınç Bar	Ağırlık KG	Ebatlar	
				En	Boy
GLT 500	500	10	135	600	2000
		14	190		
GLT 1000	1000	10	245	850	2150
		15	350		
GLT 2000	2000	10	430	1150	2300
		15	566		
GLT 3000	3000	10	630	1150	3300
		15	790		
GLT 4000	4000	10	720	1400	3250
		15	980		
GLT 5000	5000	10	850	1400	3750
		15	1080		

- * Fiyatlarımıza manometre ve emniyet ventili dahildir.
- * Fiyatlara KDV dahil değildir.
- * Fiyatlar, teknik özellikler ve detaylar haber verilmeden değiştirebilir.
- * Fiyatların son geçerlilik tarihi 31.12.2022

Ürünler

OKSİJEN JENERATÖRÜ



NİTROJEN JENERATÖRÜ



KİMYASAL HAVA KURUTUCU



Global
Kompresör;

Endüstriyel
Gaz
Çözümleri

Global
Kompresör;

**Sürdürülebilir
Enerjiyi
Keşfet**

**OKSİJEN
JENERATÖRÜ**



OKSİJEN JENERATÖRÜ

Global'in üstün kalitesi ve modern teknolojisi ile Oksijen Üretimini keşfedin. Basınçlı havadan oksijen gazı ayrıştırmasında PSA teknolojisi uygulanmaktadır. PSA teknolojisi sayesinde 0,5 – 385 Nm³/h kapasitede %90 – %95 saflık aralığında oksijen gazı üretebilirsiniz. Daha az maliyetli, güvenli ve ihtiyaca uygun alternatifli ürünlerimiz için lütfen iletişime geçiniz. Oksijen tüpü almak yerine neden kendiniz sahada düşük maliyetler ile yerinde oksijen üretmiyorsunuz? Global; oksijen jeneratörleri oksijen üretmek için gereken modern teknolojiye sahiptir. Global Oksijen Jeneratörlerimiz; modern PSA teknolojisi ile güvenilir, sürdürülebilir ve uygun maliyetli oksijen gazı kaynağınızdır.

Oksijen Jeneratörümüz oksijen gazının ihtiyaç olduğu her sektörde kullanılmaktadır. Sürdürülebilir, karlılığa değer veren şirketler için çok önemli bir seçenektir. Global; yerinde oksijen jeneratörü ile profesyonel oksijen üreticisi olmanızı sağlamaktadır. Global ile oksijen gazını kendiniz üretin. Kesintisiz ENERJİYİ düşük maliyetler ile satın alın. Her zaman, Her yerde profesyonel ve sürdürülebilir saflıkta oksijen üretin. Üretimize uygun saflıkta; ihtiyacınız olan miktarda Oksijen üretebilirsiniz. Düşük hava tüketimi ve minimum maliyet ile işletme giderlerinden kurtulabilirsiniz. 'YERİNDE ÜRETİM ve YERİNDE TAK ÇALIŞTIR' sisteminin sağladığı avantajı kullanarak enerji inonasyonunu yakalayın.

OXYTECH 01 - 26

Model	90%	93%	95%	Boyutlar mm			Ağırlık	Bağlantı Boyutu BSP Dışı	Elektrik Güç
				Uzunluk	Genişlik	Yükseklik			
Oxytech 01	0,60	0,6	0,50	400	300	1000	45 kg	1/4"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 02	1,20	1,1	1,00	450	350	1150	60 kg	1/4"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 03	2,40	2,3	2,00	450	400	1250	80 kg	1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 04	3,60	3,4	3,00	500	450	1350	160 kg	1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 05	7,00	6	5,00	650	450	1900	300 kg	1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 06	8,90	8,1	7,10	700	450	2000	430 kg	3/4"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 07	10,00	9	8,00	850	550	2000	550 kg	1"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 08	12,00	11	10,00	950	600	2180	650 kg	1"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 09	14,50	13,2	12,00	1000	650	2250	740 kg	1"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 10	16,00	14	13,00	1000	700	2250	810 kg	1"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 11	18,80	16,8	15,50	1100	700	2250	890 kg	1 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 12	25,00	23	21,00	1200	750	2300	950 kg	1 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 13	29,00	26	24,00	1600	800	2300	1100 kg	1 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 14	39,00	34	30,00	1700	900	2400	1350 kg	1 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 15	46,00	41	35,00	1700	1000	2500	1600 kg	1 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 16	52,00	47	42,00	1800	1100	2600	2300 kg	1 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 17	63,00	57	50,00	1800	1100	2500	2300 kg	2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 18	80,00	72	65,00	1800	1120	2800	2900 kg	2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 19	90,00	88	72,00	2005	1115	2900	3200 kg	2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 20	104,00	95	87,00	2200	1300	3000	3500 kg	2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 21	137,00	125	107,00	2350	1500	3300	4000 kg	2 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 22	153,00	139	127,00	2450	1600	3500	5000 kg	2 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 23	192,00	175	160,00	2600	1700	3700	6000 kg	3"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 24	241,00	220	200,00	2700	1800	3900	7000 kg	DN 100	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 25	290,00	264	240,00	2900	1900	4100	9000 kg	DN 100	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Oxytech 26	385,00	350	320,00	3100	2000	4700	11000 kg	DN 150	230 V AC 50-60 HZ 250 W

Ortam Sıcaklığı 20 °C

20 °C Giriş Havası Dewpoint + 3 °C





Global
Kompresör;

**Nitrojen
Jeneratörü ile
Tazeliği Hisset**

**NİTROJEN
JENERATÖRÜ**



NİTROJEN JENERATÖRÜ

Maksimum performans ve kesintisiz nitrojen üretilmesini sağlamak için tasarlanmıştır. Üstün teknoloji ile üretilmiştir. PSA (Pressure Swing Adsorption - Basınç Salımlı Emilim) prosesi ile çalışır. PSA tipi azot jeneratörü azotu basınçlı havadan üretir. Havanın %78'ini oluşturan azot molekülleri karbon moleküler elek (CMS) adlı madde vasıtasıyla oksijen ve argondan ayrıştırılarak saf azot elde edilir.

%100 Purity control Teknolojisi ile üretilmiştir. Azot Jeneratörlerimiz; Özgün tasarımı ve Üstün teknolojisi ile piyasadaki diğer Azot jeneratörlerine kıyas ile daha az basınçlı hava kullanarak verimli ve maksimum saflıkta daha fazla Azot üretir. İşletme ve bakım maliyetleri çok düşüktür.

PSA prensipli azot jeneratörlerimizin yanında Kroyejenik likit Azot gazı üretim sistemleri çözümlerimiz de bulunmaktadır.

NITROTECH 01 - 23

Model	Boyutlar mm			Ağırlık	HAVA GİRİŞ BAĞLANTILARI ÖLÇÜ BSP DIŞI	Elektrik Güç
	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik			
Nitrotech 01	400	300	1000	45	1/4"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 02	450	350	1150	60	1/4"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 03	450	400	1250	80	1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 04	500	450	1350	100	1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 05	650	450	1350	120	1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 06	700	450	1450	145	3/4"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 07	850	550	1500	210	3/4"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 08	950	600	1650	270	3/4"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 09	1000	650	1750	330	1"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 10	1100	700	1900	400	1"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 11	1100	700	2100	470	1"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 12	1100	700	2300	540	1 1/4"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 13	1200	800	2350	690	1 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 14	1350	950	2350	850	1 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 15	1450	1000	2450	1100	1 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 16	1800	1020	2550	1600	1 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 17	1820	1050	2600	2000	2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 18	1900	1110	2650	2700	2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 19	2000	1200	2650	3300	2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 20	2150	1400	2650	4000	2 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 21	2250	1600	2700	4850	2 1/2"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 22	2400	1750	2700	5500	3"	230 V AC 50-60 HZ 250 W
Nitrotech 23	2500	1900	2700	6300	3"	230 V AC 50-60 HZ 250 W



Nitrojen Üretimleri (Nm³/h)

Model	95%	96%	97%	98%	99%	99,50%	99,90%	99,95%	99,99%	99,995%	99,999%	99,9995%	99,9999%
Nitrotech 01	8,00	7,1	6,30	5,50	4,20	3,40	2,35	2,00	1,6	1,15	0,85	0,75	0,50
Nitrotech 02	15,80	14,2	12,60	11,00	8,40	6,80	4,70	4,00	3,20	2,3	1,70	1,5	1
Nitrotech 03	31,60	28,4	25,60	22,00	16,80	13,60	9,40	8,00	6,40	4,6	3,50	3	2,1
Nitrotech 04	47,40	42,6	37,80	33,00	25,20	20,40	14,10	12,00	9,60	6,9	5,10	4,5	3,2
Nitrotech 05	63,20	56,8	50,40	44,00	33,60	27,20	18,80	16,00	12,80	9,2	6,80	6	4,5
Nitrotech 06	79,00	71	63,00	55,00	42,00	34,00	23,50	20,00	16,00	11,5	8,50	7,5	6
Nitrotech 07	110,60	99,4	88,60	77,00	58,80	47,60	32,90	28,00	22,40	16,22	12,00	10,5	8,1
Nitrotech 08	142,10	127,8	114,20	99,00	75,20	61,20	42,30	36,00	28,80	20,7	16,00	13,5	11
Nitrotech 09	173,70	156,2	139,80	121,00	92,40	74,80	51,70	44,00	35,20	25,3	20,00	16,5	13
Nitrotech 10	205,20	184,6	165,40	143,00	109,40	88,40	61,10	52,00	41,60	29,9	24,00	19,5	15
Nitrotech 11	236,70	213	191,00	165,00	126,20	102,00	70,40	60,00	48,00	34,5	28,00	22,5	18
Nitrotech 12	268,20	241,4	216,60	187,00	143,00	115,60	79,40	68,00	54,40	39,1	32,00	25,5	21
Nitrotech 13	347,20	312,4	279,60	242,00	185,00	149,60	102,90	88,00	70,40	50,6	40,50	33	27
Nitrotech 14	457,80	411,8	368,20	319,00	243,80	197,20	135,80	116,00	92,80	62,1	52,50	43,5	35
Nitrotech 15	599,90	539,6	482,40	418,00	319,40	258,40	178,10	152,00	121,60	82,8	68,50	57	45
Nitrotech 16	742,10	667,4	596,60	517,00	395,00	319,60	220,40	188,00	150,40	103,5	84,50	70,5	55
Nitrotech 17	884,10	795,2	710,80	616,00	470,60	380,80	262,70	224,00	179,20	124,2	100,50	84	64
Nitrotech 18	1026,20	923	825,00	715,00	546,20	442,00	305,00	260,00	208,00	144,9	116,50	97,5	74
Nitrotech 19	1168,30	1050,8	939,20	814,00	621,80	503,00	347,30	296,00	236,80	165,6	132,50	111	84
Nitrotech 20	1342,00	1207	1079,00	935,00	714,20	578,00	399,00	340,00	272,00	190,7	152,50	127,5	96
Nitrotech 21	1547,20	1391,6	1244,40	1100,00	823,60	664,40	469,40	392,00	313,60	225,4	180,50	150	113
Nitrotech 22	1800,00	1600	1409,80	1265,00	933,00	754,80	539,80	444,00	355,20	259,9	208,50	172,5	129
Nitrotech 23	2100,00	1800	1575,20	1430,00	1042,40	843,20	610,20	496,00	396,80	294,4	236,50	194,5	145

BASINÇLI HAVA GİRİŞİ 8 BAR G

Safılık	95%	96%	97%	98%	99%	99,50%	99,90%	99,95%	99,99%	99,995%	99,999%	99,9995%	99,9999%
O ₂	5%	4%	3%	2%	1%	0,50%	1000 ppm	500 ppm	100 ppm	50 ppm	10 ppm	5 ppm	1 ppm
Hava/Gaz Oranı	1,8	2	2,1	2,3	2,5	2,8	3,3	3,6	4	5,8	6,4	7,7	8,9

ORTAM SICAKLIĞI +25°C

GİRİŞ HAVASI DEWPOINT +3°C

HAVA GİRİŞİ ISI DÜZELTME FAKTÖRLERİ

5 C	10 C	15 C	20 C	25 C	30 C	35 C	40 C	45 C	50 C
0,85	1,03	1,02	1	1	0,93	0,87	0,72	0,6	0,52

GİRİŞ BASINÇ HAVA DÜZELTME FAKTÖRLERİ

5 Bar	6 Bar	7 Bar	8 Bar	9 Bar	10 Bar	11 Bar
0,75	0,83	0,91	1	1,13	1,19	1,22

Global
Kompresör;

Üretimde
Her Zaman
Yanınızdayız

Global
Kompresör;

**Yenilenebilir
Enerji ile
Sıfır Atık**

**KİMYASAL
HAVA KURUTUCU**



KİMYASAL HAVA KURUTUCU

Üretim süreçlerini bozabilecek ve ürünleri kirlitebilecek yoğuşma ve korozyonu önlemek için basınçlı hava kurutulur. Endüstriyel çözümler için havayı kurutmak ve arındırmak için sentetik adsorbanlar, aktif alümina, silika jel ve moleküler elekler kullanarak modern teknoloji ile üretim yapılmaktadır.

Standar ürünlerimiz 18 m/sa ila 10.800 m/sa kapasite aralığında üretilmektedir. Üretim kapasitenize ve ihtiyacınıza göre özel ürünler üretilebilmektedir. Dewpoint (-)40°C ila (-)70°C göre üretim yapılmıştır. Elektronik kontrol ve nem göstergesi için panel konumlandırılmıştır.

Global Kimyasal hava kurutucuları ile üstün performans ve kalite sunar. Değişen giriş ve ortam koşullarına otomatik olarak ayarlama sağlanabilmektedir.

Kurutucularımız 4 - 16 bar ve 40 bar çalışma basıncına göre imal edilmektedir. Düşük enerji harcaması ile maliyet tasarrufu sağlamaktadır. Endüstriyel kurutma teknolojisi ve sistemlerini keşfedin.

Klasik tip ısıtmasız Adsorbsiyonlu kurutucularımız yanında ısıtmalı ve sıfır hava kayıplı Adsorbsiyonlu hava kurutucuları da imal etmekteyiz.

NDD - 0.3 - 180

Model	Kapasite (m3/h)	Çap Bağlantı Ölçü BSP Dışı	Boyutlar mm			Ağırlık
			Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	
NDD-0,3	18	¼"	400	350	750	20
NDD-0,5	31	¼"	400	350	900	30
NDD-0,8	48	½"	400	350	1100	40
NDD-1	60	½"	450	400	1200	50
NDD-1,2	72	½"	450	400	1350	65
NDD-1,6	96	¾"	450	450	1500	80
NDD-2	130	1"	450	450	1700	115
NDD-2,6	160	1"	470	450	1600	150
NDD-3,2	192	1"	490	470	1700	185
NDD-4	250	1"	500	470	1750	230
NDD-5	300	1 1/4"	520	470	1850	270
NDD-6	360	1 1/2"	550	500	1900	340
NDD-7,3	440	1 1/2"	600	550	2000	400
NDD-9	575	1 1/2"	650	550	2000	500
NDD-11	680	2"	700	600	2100	600
NDD-14	850	2"	1200	900	2200	700
NDD-16	1000	2"	1200	900	2250	800
NDD-21	1250	2 ½"	1400	1200	2350	1100
NDD-25	1500	2 ½"	1600	1400	2450	1350
NDD-30	1800	DN80	1800	1500	2500	1550
NDD-36	2200	DN80	1900	1500	2650	1800
NDD-45	2700	DN80	1950	1650	2750	2100
NDD-53	3200	DN100	2000	1750	2800	2450
NDD-60	3600	DN100	2000	1800	2900	2650
NDD-73	4400	DN100	2100	1850	3000	2970
NDD-83	5000	DN150	2200	2000	3100	3350
NDD-105	6300	DN150	2400	2000	3200	3750
NDD-120	7200	DN150	2600	2100	3500	4400
NDD-146	8800	DN150	3000	2300	3600	5200
NDD-180	10800	DN200	3200	2500	3900	6000



KALİTELİ ÜRÜNLER İLE BASINÇLI HAVA VE GAZ ÇÖZÜMLERİ

 **GLOBAL®**



**Global
Kompresör;**

**Endüstri 4.0
Teknolojisine
Uygun
Tasarlanmıştır.**





GLOBAL KOMPRESÖR VE MAKİNA SAN. TİC. LTD.ŞTİ
Hatip Mahallesi Gündüz Sefası Sokak A Blok No:16
Çorlu / Tekiradağ

444 42 88

www.globalkompresor.com