

# DALGAKIRAN



## TEK VE ÇİFT KADEMELİ PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRLERİ



### STANDART EKİPMAN

IP44 sınıfı elektrik motorları gibi yüksek kaliteli komponentler ve emniyet sistemleri. Döküm silindir gövdesi ve alüminyum enjeksiyon silindir kafası. Özel alaşım alimünyum pistonları ve biyel kolu standarttır. CE kurallarına uygun tasarım ve P235GH / P265GH çelik malzeme standardına uygun hava tankları.



### GÜVENİLİRLİK

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



## MOTOR EMNİYET SİSTEMİ

- IP 44, sınıfı elektrik motoru,
- Basınç şalteri



## KOMPRESÖR BLOĞU

- Döküm silindir gövdesi
- Alüminyum enjeksiyon silindir kafası
- Özel alaşım alüminyum pistonlar
- Özel alaşım alüminyum biyel kolu
- Fan tipi etkin soğutma sağlayan döküm kasnak
- Hava emiş filtresi
- Çarpmalı yağlama sistemi
- Yağ seviyesi göstergesi
- Fabrika dolumu yağ





## TEK VE ÇİFT KADEMÉLİ 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 çalışarak Dalgakiran adına güvenin temelini oluşturmuştur. Sorunsuz, uzun ömürlü Dalgakiran pistonlu kompresörler pek çok uygulamada güvenle kullanılabilir.

### YEDEK PARÇA

Dalgakiran orijinal yedek parçaları kompresörünüzün ömrünü uzatır. Hemen her üreticide olduğu gibi markanızın orijinal yedek parçaları kapsamlı testlerden geçmektedir. Tasarım, üretim, sevkiyat ve stoklama aşamalarında belirli standartlara uygun olarak hazırlanır.

### MOTOR EMNİYET SİSTEMİ

- Çek valf
- Kayış-kasnak siperi
- Emniyet valfi
- Manometre
- Çalıştırmaya hazır elektrik düzeneği



### HAVA TANKI

CE kurallarına uygun tasarım,  
P235GH / P265GH çelik malzeme  
Manuel tahliye valfi Hava çıkış valfi  
Darbeye dayanıklı elektrostatik toz  
boya.

## TEKNİK VERİLER

Model	Depo / Litre	Bar	Piston Deplasmanı L / dak.	Motor Gücü kW / HP	Hava Bağlantısı	Boyutlar (mm)			Ağırlık kg
						Boy	Genişlik	Yükseklik	
<b>Tek Kademeli Pistonlu Serisi</b>									
<b>D 2-100 D</b>	100	8	178	1,5/2	2 x G $\frac{1}{4}$ "	450	1100	820	81
<b>D 3-200 D</b>	200	8	290	2,2/3	2 x G $\frac{1}{4}$ "	450	1445	965	120
<b>D 4-300</b>	250	8	501	3/4	1 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{3}{4}$ "	450	1745	1000	147
<b>D 5,5-300</b>	250	8	649	4/5,5	2 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{3}{4}$ "	450	1745	1030	180
<b>D 5,5-500</b>	500	8	649	4/5,5	2 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{3}{4}$ "	640	1915	1260	264
<b>D 7,5-500</b>	500	8	971	5,5/7,5	2 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{3}{4}$ "	640	1915	1350	283
<b>D 10-500</b>	500	8	1222	7,5/10	2 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{3}{4}$ "	640	1915	1370	297
<b>D 15-500</b>	500	8	1766	11/15	2 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{3}{4}$ "	700	1840	1520	465
<b>Çift Kademeli Pistonlu Serisi</b>									
<b>D 2-100 MT</b>	100	12,5	145	1,5/2	2 x G $\frac{1}{4}$ "	450	1040	820	86
<b>D 3-200 MT</b>	200	12,5	145	2,2/3	2 x G $\frac{1}{4}$ "	450	1445	965	132
<b>D 4-300 T</b>	250	12,5	334	3/4	1 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{1}{2}$ "	450	1755	1000	167
<b>D 5,5-300 T</b>	250	12,5	324	4/5,5	2 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{3}{4}$ "	450	1755	1030	198
<b>D 5,5-500 T</b>	500	12,5	324	4/5,5	2 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{3}{4}$ "	640	1910	1255	330
<b>D 7,5-500 T</b>	500	12,5	647	5,5/7,5	2 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{3}{4}$ "	640	1910	1275	350
<b>D 10-500 T</b>	500	12,5	726	7,5/10	2 x G $\frac{1}{4}$ " + 1 x G $\frac{3}{4}$ "	640	1910	1355	365

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

# DALGAKIRAN