

# OPC - Seyyar Kompresör Serisi



OPC 2000-5000

Kompresör	OPC 2000	OPC 2200	OPC 2500	OPC 2800	OPC 3200	OPC 5000
Debi (l/dk) ISO 1217'e göre $\pm$ 5%.	2000	2200	2500	2800	3200	5000
Maks. basınç (bar)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Çalışma basıncı (bar)	7	7	7	7	7	7
Min. separator basıncı (bar)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Emniyet valfi açma basıncı (bar)	10	10	10	10	10	10
<b>Kompresör yağı</b>						
Toplam kapasite (l)	15	15	15	15	15	34
Toplam yap kapasitesi (l)	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	15
<b>Motor</b>						
Maks. çalışma hızı (rpm)	2500 (0+50)	2600 (0+50)	3000 (0+50)	2600 (0+50)	2600 (0+50)	3000 (0+50)
Min. çalışma hızı (rpm)	1800	1750	1750	1750	1750	1750
Motor yağı karter kapasitesi, yaklaşık (l)	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	5
<b>Soğutma Sistemi</b>						
Soğutucu miktarı (l)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	8
<b>Aksa monte model</b>						
Kullanıma hazır toplam ağırlık (kg)	512	561	561	571	571	435
Toplam izin verilen yüklü ağırlık (kg)	750	750	750	750	750	750
<b>Kızaklı Model</b>						
Kullanıma hazır toplam ağırlık (kg)	NA	480	480	490	490	640
<b>Treyler modeli</b>						
Kullanıma hazır toplam ağırlık (kg)	NA	620	620	630	630	NA
Toplam izin verilen yüklü ağırlık (kg)	NA	750	750	750	750	NA
<b>Treyler detayı</b>						
Yüksüz ağırlık (kg)	NA	140	140	140	140	NA
Toplam izin verilen yüklü ağırlık (kg)	NA	750	750	750	750	NA

## Kompresör

Yağ enjekte edilmiş asimetric rotor (OPC 2000 - 5000).

## Engine

KUBOTA su soğutma, indirekt enjekte, elektrik marş, ve dizel yakıt devresi havalandırması.

OPC 2000-250 : 3 silindir motor modeli D1105

OPC 2800-3200 : 3 silindir motor modeli D1105 Turbo

OPC 5000 : 4 silindir motor modeli V1505 Turbo

## Kapasite kontrol sistemi

Motor devrini düzenleyerek ve emme valfini kapatarak kompresör çıkışını nominal basınçlı hava ihtiyacına göre ayarlayan progresif kontrol sistemi (OPC 2000-5000).

## Kanopi

Kompresör ünitesinin konumlandırıldığı 4 amortisörlü çelik sac şase, radyatöre sabitlenmiş duvar

## Alt Takım

Mafsallı ALKO alt takım

## Treyler

Mafsallı ALKO alt takımına sabitlenmiş metal plaka