



**Diesel 6LD 400**

► 8.5 HP

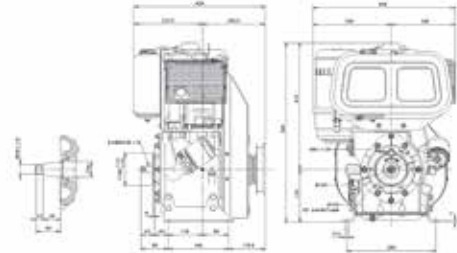
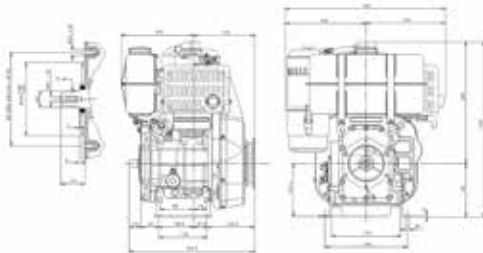
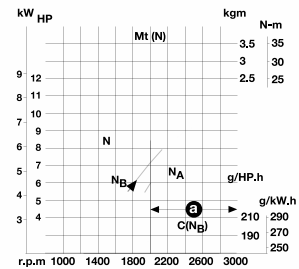
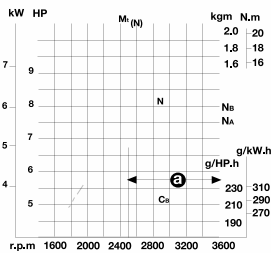


**Diesel 3LD 510**

► 12 HP

TİP		6 LD 360	6 LD 400
<b>Silindir Sayısı</b> Cylinders	(adet) (N)	1	1
<b>Silindir Hacmi</b> Displacement	(cm <sup>3</sup> )	359	395
<b>Silindir Çapı</b> Bore	(mm)	82	86
<b>Strok</b> Stroke	(mm)	68	68
<b>Sıkıştırma Oranı</b> Compression Ratio		18:1	18:1
<b>Motor Devri</b> Rotation	(d/dk rpm)	3.600	3.600
<b>Motor Gücü</b> Rating N (DIN 70020)	(BG) (HP)	7,5	8,5
<b>Maks. Tork</b> Max. Torque	(kgm)	1.71-2.200	2@2.200 rpm
<b>Yakıt Depo Kapasitesi</b> Fuel Tank Capacity	(lt)	4,3	4,5
<b>Özgül Yakıt Sarfiyatı</b> Specific Fuel Consumption	(gr/ BGh) (gr/HP.h)	200	220
<b>Yağ Tüketimi</b> Oil Consumption	(gr/h)	10,5	11,5
<b>Karter Yağ Kapasitesi</b> Oil Sump Capacity	(lt)	1,2	1,2
<b>Kuru (boş) Ağırlık</b> Dry Weight	kg	44	45

TİP		3LD 510
<b>Silindir Sayısı</b> Cylinders	(adet) (N)	1
<b>Silindir Hacmi</b> Displacement	(cm <sup>3</sup> )	510
<b>Silindir Çapı</b> Bore	(mm)	85
<b>Strok</b> Stroke	(mm)	90
<b>Sıkıştırma Oranı</b> Compression Ratio		17,5:1
<b>Motor Devri</b> Rotation	(d/dk rpm)	3.000
<b>Motor Gücü</b> Rating N (DIN 70020)	(BG) (HP)	12
<b>Maks. Tork</b> Max. Torque	(kgm)	3,35@1.800 rpm
<b>Yakıt Depo Kapasitesi</b> Fuel Tank Capacity	(lt)	5,5
<b>Özgül Yakıt Sarfiyatı</b> Specific Fuel Consumption	(gr/ BGh) (gr/HP.h)	190
<b>Yağ Tüketimi</b> Oil Consumption	(gr/h)	10
<b>Karter Yağ Kapasitesi</b> Oil Sump Capacity	(lt)	1,75
<b>Kuru (boş) Ağırlık</b> Dry Weight	kg	60



Anadolu Motor Üretim ve A.Ş. teknik bilgileri ve ürün görüntülerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

#### TEKNİK BİLGİ

**N (DIN 70020) OTOMOTİV GÜÇ:** Değişken yük ve devirde kesikli çalışma. **NB (DIN 6270) FAZLA YÜKLENEMEYEN GÜÇ:** Sabit devir ve değişken yükte sürekli hafif çalışma. **NA (DIN 6270) FAZLA YÜKLENEBİLEN SÜREKLİ GÜÇ:** Sabit devir ve yükte sürekli ağır çalışma. Motor güçleri rodajı tamamlamış motorda standart hava filtresi ve susturucu ile 20°C deniz seviyesinde çalışma şartlarında verilmiştir. Maksimum güç %5 tolerans içinde garanti edilir. Deniz seviyesinden her 100 m yükseklik için %1 ve 20°C'den fazla her 5°C sıcaklık için %2 güç kaybı hesaplanmalıdır.