



**DİZEL DENİZ
MOTORLARI**

içerideki
yağ koruması



akışkan manifoldlar
benzinli motorlar için

1- Benzinli motorlar için
2- Yağ koruması (kayış)
3- Yağ koruması (kayış)



3 Litre Dizel Deniz Motoru

3000 Devir/dak ile çalışır güç: 67 BHP

3000 Devir/dak ile çalışır güç: 52 BHP



5.7 Litre Dizel Deniz Motoru

2400 Devir/dak ile çalışır güç: 100 BHP

2600 Devir/dak ile çalışır güç: 80 BHP

3.8 ve 5.7 LL DENİZ MOTORLARI

3.8 ve 5.7 LL DİZEL DENİZ MOTORLARINA AİT TEKNİK BİLGİLER

GENEL

3.8 ve 5.7 LL motorlar 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için 1000 cc'ye kadar 3.8 ve 5.7 LL motorların kapasiteleri aynıdır. Bu motorlar 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur.

Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur. Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur.

Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur. Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur.

Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur. Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur.

Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur. Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur.

TEKNİK BİLGİLER

Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur. Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur.

Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur. Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur.

TEKNİK BİLGİLER

Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur. Bu motorlar sadece 4 silindirdir ve 1000 cc'ye kadar olan motorlar için uygundur.

3.8 ve 5.7 Dizel Deniz Motorlarına ait Karakteristikler

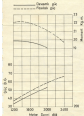
3.8 LİTRE GÜCÜNE AİT VERİLER

3.8 litre gücüne sahip dizel deniz motorlarının çalışma hızları 1500, 1800, 2000 ve 2200 dev/dk olarak ayarlanabilir. Bu hızlar motorun maksimum hızının %75 ile %85'i kadar olan hızlardır.

5.7 LİTRE GÜCÜNE AİT VERİLER

5.7 litre gücüne sahip dizel deniz motorlarının çalışma hızları 1800, 2000 ve 2200 dev/dk olarak ayarlanabilir. Bu hızlar motorun maksimum hızının %75 ile %85'i kadar olan hızlardır.

Motorlarımızın tüm verileri aşağıdaki gibidir. Motorun çalışma hızı 1500 dev/dk olarak ayarlanabilir. Bu hızlar motorun maksimum hızının %75 ile %85'i kadar olan hızlardır.



(3.8 LİTRE)



(5.7 LİTRE)

MONTAJ İLE İLGİLİ BİLGİLER



1200 kW DİZEL MOTOR, DİZEL MOTORLU
YAKIT POMPASI İÇEREN DİZEL MOTORLU



1500 kW DİZEL MOTORLU DİZEL MOTORLU
YAKIT POMPASI İÇEREN DİZEL MOTORLU

BMC Sanayi ve Ticaret A. Ş. Dizel Deniz Motorları

0402 202 0000 / 20 40 1 2 3 4 5 6

900 00000 / İstanbul / 01050 Fikirtepe / 34090



BMC 4/98-6/98-18 Litre



DİZEL DENİZ MOTORLARI





BMC 4/58-8/98-14 LİTRE DİZEL DENİZ MOTORLARI

BMC Deniz ve İçme A.Ş.'nin yeni dizel motorları, özellikle gemi ve yatlar için 4/58 litre ve 14 litre/Day/Dizel/Model/Model ve bir alternatif güç kaynağı için dizel motorlardır.

Yeni dizel motorlar 4/58 litre ve 14 litre/Day/Dizel/Model/Model ve 14 litre/Day/Dizel/Model/Model ve 14 litre/Day/Dizel/Model/Model motorları için dizel motorlardır.

TEKNİK BİLGİLER

Genel

Model No: ...
Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı: ...

Yapı Bilgileri

Yapı Bilgileri ...

Yapı Bilgileri ...

Yapı Bilgileri

Yapı Bilgileri ...

Model	Yapı	Yapı	Yapı	Yapı
4/58
8/98
14

Not: ...



DİZEL DENİZ MOTORLARI



BAŞ DENE MOTORLARI GÜÇLERİ VE FAAL YAKITLARI İÇERİMLERİNE GÜÇLERİ



Motor gücü hesapları

Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır. Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır. Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır.

Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır. Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır. Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır.

Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır. Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır. Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır.

Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır. Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır. Motor gücü hesapları için aşağıdaki formül kullanılır.



BAŞ DENE VE FAAL YAKIT İÇERİMİ VE FAAL YAKIT İÇERİMİNE GÜÇLERİ

YAKIT İÇERİMİNE GÜÇLERİ

1.50 MOTOR



1.50 MOTOR



4.00 MOTOR Heavy-Duty 75 1/2" Dia. Includes 1/2" Dia. 115V 15A Plug



4.00 MOTOR Heavy-Duty 75 1/2" Dia. Includes 1/2" Dia. 115V 15A Plug



1.50 MOTOR Storage Model with Dual Inlets for 115V 15A Plug

