

YAT ,TENEZZUL TEKNESINE PERVANE HESAPLAMA FORMU**Gondereceginiz Fax Numaraları**

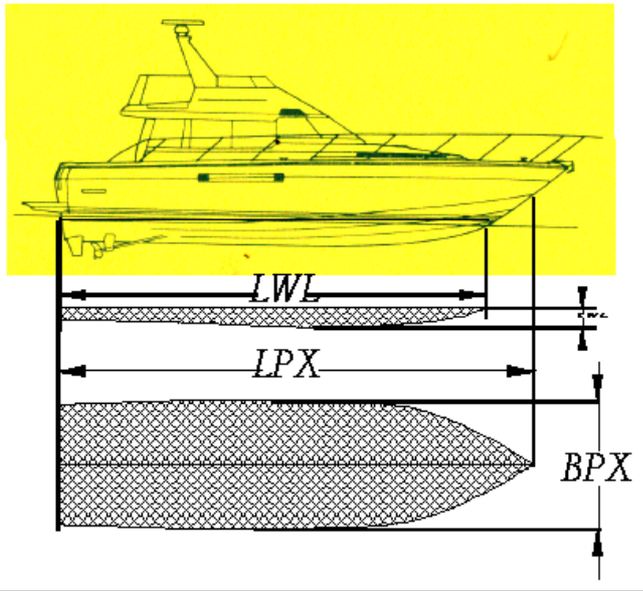
emberci Denizcilik –Tuzla/ stanbul

(0216) 446 58 53

(0212) 242 01 51

Teknenin Ismi	
Teknenin Yapım Malzemesi	
Tekne Sahibinin Ismi	
Tekne Sahibinin Açık Adresi	
Tekne Sahibinin Telefon Numaraları	

Hesap Formu Sıra Numarası	
Form Gonderiliş Tarihi	15.05.2009 20:17:14

TEKNEYLE ILGILI BILGILER

Ölçülendirme vertikal ve horizontal iz düşümler sayesinde bulunur. Deplasman tahmini yada hesaplanmış olabilir. Eger teknenin C_b (Blok) Katsayısı biliniyorsa hesaplamada kolaylık sağlar. Motorun yeni yada yeniden toplanmış olduğunu belirtiniz. Deplasmandan sonra ikinci önemli bileşen Ağırlık Merkezinin yeri teknenin performansını en çok etkileyen faktördür. Hesaplanmışsa lütfen belirtiniz.

LOA Teknenin Tam Boyu	=		Metre
LWL Teknenin Su Hattı Boyu	=		
LPX Teknenin Çene Boyu	=		
BPX Teknenin Çene Eni	=		
TWL Teknenin Su Hattı Ortasındaki Draftı	=		
DEPLASMAN (Çizilen Su hattında yada flotodaki tahmini ağırlığı)	=		TON

Kıç taraftaki Çene bitimi açısı	Çene Ortasındaki Açı	Baş tarafta Çene Başlangıcındaki Açı	Kıçtaki Açı =		Derece
			Çene Ortası Açı =		Derece
			Baş Çene Açısı =		Derece

TEKNENİN ALTINDA OMURGA (Skeg) ÇIKINTISININ DERINLIGI ve BOYU	BOYU		CM
	DERINLIGI		
TEKNENİN TAHMİNİ HIZI			Knots

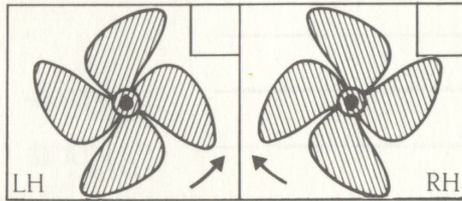
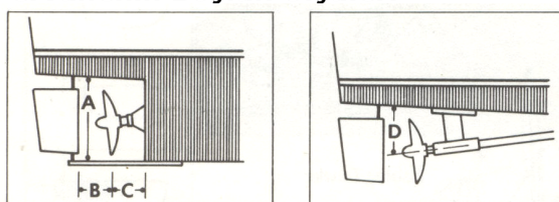
MOTORLA ILGILI DETAYLAR

Teknedeki Motor Sayısı	=		
Motorun Markası	=		
Motorun Modeli	=		
Motorun Beygir Gucu	=		HP
Motorun Devir Sayısı	=		RPM

ŞANZIMANLA ILGILI DETAYLAR

Şanzımanın Markası	=		
Şanzımanın Redüksiyon Oranı	=		: 1

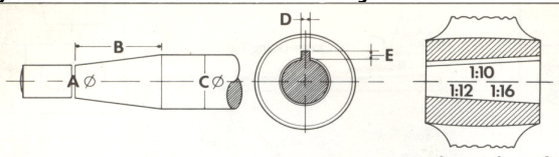
TEKNE UZERINDEKİ PERVANEYLE ILGILI DETAYLAR

Pervanenin Kuturu	=		İNÇ CM
Pervanenin Hatvesi	=		İNÇ CM
Pervanenin Kanat Sayısı	=		
Pervanenin Kanat Geniřligi	=		CM
Pervaneyle elde edinilen hız	=		Knots
Pervane ile Motorun yaptığı devir	=		Rpm
Pervane gobegi ile deniz yuzeyi arasındaki mesafe	=		CM
Pervanenin Donuř Yonu (Tekne arkasından Baş tarafa Bakıldığında) LH (SOL) RH (SAG)			
Pervanenin Bořluk Olçuleri			
		A (Pervane Yuvası Çapı)	CM
		B (Pervane Ucu İla Dumen Pabucu arası Mesafesi)	CM
		C (Pervane Ucu İla Asoz Arası Mesafesi)	CM
		D (Pervane Gobegi İla Tekne arasındaki Mesafe)	CM

TAHMİNİ ŞAFTIN BOYU

	=		CM
--	---	--	-----------

Şaftın Kama ve Konik Olçuleri

	A (Somun Ucu Çapı)		MM
	B (Konik Mesafesi)		MM
	C (Şaft Çapı)		MM
	D (Kama Eni)		MM
	E (Kama Derinliđi)		MM