



DTB-MP SERİSİ



MARINE BOYLER

[GENEL ÖZELLİKLER](#)

[ÜRÜN TANITIMI](#)

[KULLANIM ALANLARI](#)

[BOYUTLAR](#)

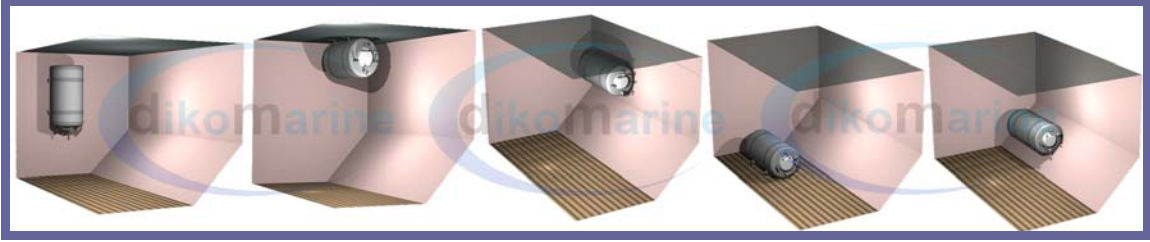
[BOYUTLAR ÇİZİM](#)

www.dikomarine.com
info@dikomarine.com



GENEL ÖZELLİKLER

- Farklı Montaj seçenekleri:



- 30 – 50 – 80 – 100 litre kapasite
- (30–80) °C skalalı ayarlanabilir termostat
- 65°C fabrika çıkış sıcaklık ayarı
- Bi-metal emniyet termostatı (Hi-limit: 82°C)
- 800Watt – 1200Watt / 220-110V / 50-60Hz elektrikli ısıtma gücü
- Motor suyu ile ısıtma sistemi (serpantin devresi)
- Çek valfli emniyet ventili
- Poliüretan izolasyon
- ASTM 304L Paslanmaz çelik iç kazan
- ASTM 316L Paslanmaz çelik dış ceket
- Aşırı sıcaklık ve basınca karşı güvenlik sağlayan sıcaklık & basınç blöflü T&P güvenlik valfi_ ASME onaylı İthal/USA
- Boşaltma vanası
- Marine Tip Kalaylı Kablo
- Estetik ve şık görünüm
- Paketleme : Koruyucu alt ve üst strafor kapak & naylon film
- 2 yıl ürün garantisi
- 10 yıl yedek parça temin garantisi



T&P güvenlik Valfi



[Yukarı ▲](#)

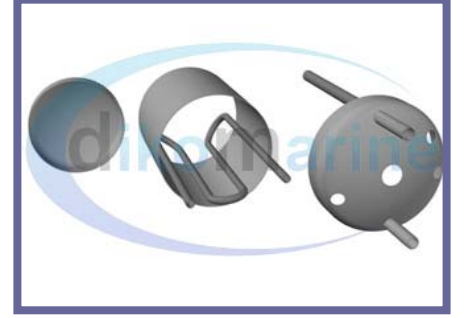


www.dikomarine.com
info@dikomarine.com



ÜRÜN TANITIMI

Dikomarine DTB-MP serisi marine tip boylerler israf edilen motor soğutma suyu ile ısıtma sağlayarak kullanıcılarına enerji sarfiyatını düşünmeksizin sıcak su keyfi sunar. Jeneratörden gelen elektriğin yanı sıra, su tankının içerisine daldırılan özel paslanmaz çelik boru eşanjörün içinde sirküle olan motor soğutma sıvısı ısı kaynağı olarak kullanılır. Bu sayede ekstra enerji sarfiyatına sebep olmaz ve jeneratörünüze yüklenmez. Eşanjörün kazanın alt bölgesine yerleştirilmesi sayesinde verim arttırımı sağlanmaktadır.

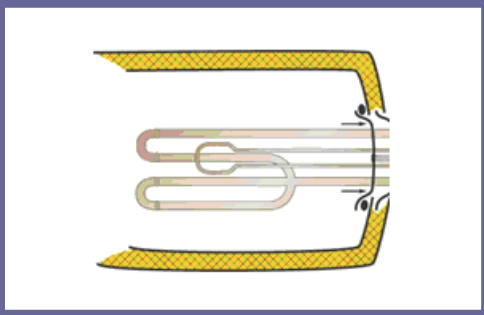


30L, 50L, 80L ve 100L hacimleri ile özellikle yat kullanımı için dizayn edilmiş boyler ile tekne üzerinde uzun yıllar sıcak su konforu yaşamanız amaçlanmıştır.

- Özel tasarımı boru eşanjör formu ekstra uzunluk ve çabuk ısıtma sağlar.
- CFC Free Poliüretan köpük izolasyon max. ısı yalıtımı ve min. enerji kaybı sağlar.

Fabrika çıkış sıcaklık ayarı 65°C ile sabitlenen, 30°- 80°C skalalı termostat kontrolü ile güvenli kullanım hedeflenirken, bakteri oluşumu da engellenerek hijyen sağlanmaktadır.

Boyerlerin imalatında kullanılan ASTM 304L (iç kazan) ve 316L (dış gömlek) paslanmaz çelik malzeme seçimi deniz üstü yüksek paslandırıcı ortam göz önünde bulundurularak yapılmıştır. Böylelikle, su ısıtıcınızın en ağır paslandırıcı koşullarda çizilmesi ve darbe alması durumunda dahi korozyona karşı mukavemet ve paslanmazlık sağlanmaktadır.



Flaş tip rezistans bağlantısı bakım ve servis amacıyla rezistans değişimini kolaylaştırmakla birlikte, aynı zamanda kazan bakımı ve temizliği için hand-hole görevi de görmektedir. Rezistans kapasitesi standart 800W olmakla birlikte her hangi bir fark talep edilmeksizin 1200 – 1500 – 2000W opsiyonel olarak da kullanılabilir. Silindirik kazan tasarımı sayesinde köşeli kazanlara nazaran daha yüksek mukavemet sağlanmıştır. Bi-metal, hi-limit, otomatik resetli güvenlik termostatu aşırı

ısınmaya karşı 82°C'de cihazın gücünü otomatik olarak keser ve tüm sistem devre dışı kalır. Servis termostatinin arızalanması ya da çalışmaması durumunda devreye girerek koruma sağlar. Soğuk su giriş hattında bulunan çek valfli emniyet ventili, kazan içindeki suyun geri akışını engelleyerek, su seviyesinin düşmesini engeller. Aynı zamanda kazan içindeki basıncın yükselmesi durumunda basınç valfi özelliği göstererek aşırı basıncı tahliye eder ve çift emniyet sağlar. Sıcaklık ve basınç bloflü T&P emniyet valfi ise aşırı basınç ve sıcaklığa karşı koruma sağlamaktadır.

[Yukarı](#)

www.dikomarine.com
info@dikomarine.com



KULLANIM ALANLARI

- Yat
- Tekne
- Karavan
- Ofis ve bürolar
- Laboratuvarlar

[Yukarı](#) ▲



DTB-MP SERİSİ BOYLERLERİN BOYUTLARI

MODEL	DTB-30MP	DTB-50MP	DTB-80MP	DTB-100MP
KAPASİTE	30 Litre	50 Litre	80 Litre	100 Litre
DIŞ GÖMLEK MATERYAL	ASTM 316L Paslanmaz Çelik	ASTM 316L Paslanmaz Çelik	ASTM 316L Paslanmaz Çelik	ASTM 316L Paslanmaz Çelik
İÇ KAZAN MATERYAL	ASTM 304L Paslanmaz Çelik	ASTM 304L Paslanmaz Çelik	ASTM 304L Paslanmaz Çelik	ASTM 304L Paslanmaz Çelik
MONTAJ ŞEKLİ				
STANDART ISITICI GÜCÜ	800W	800W	800W	800W
VOLTAJ /FREKANS	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
SU GİRİŞ ÇIKIŞ BAĞLANTI ÇAPI	½"	½"	½"	½"
SERPANTİN DEVRESİ BAĞLANTI ÇAPI	½"	½"	½"	½"
SERPANTİN DEVRESİ BOYU	200 cm	240 cm	280 cm	300 cm
SERPANTİN ALANI	1381.60 cm ²	1657.92 cm ²	1934.24 cm ²	2072.40 cm ²
ÇAP X YÜKSEKLİK X EN	400x430x570 mm	400x430x800 mm	400x430x1170 mm	420x450x1080 mm

Dikomarine haber vermeksizin ölçü ve model değişikliği yapma hakkını saklı tutar. Müşteri talebi doğrultusunda DTB-MP serisi marine tip boylerler serpantin devresi olmaksızın imal edilebilmektedir.

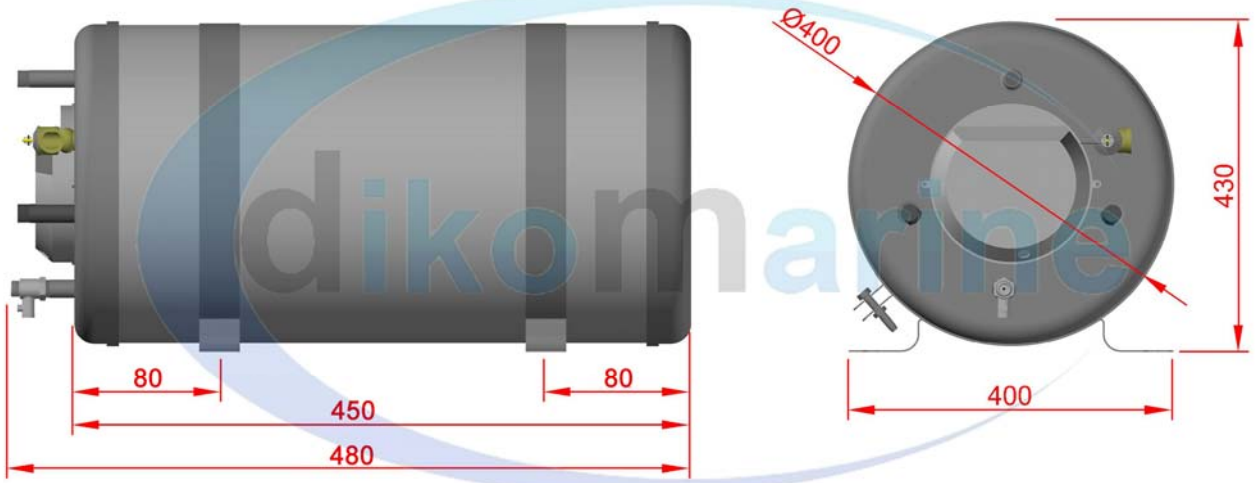
[Yukarı](#) ▲

www.dikomarine.com
info@dikomarine.com



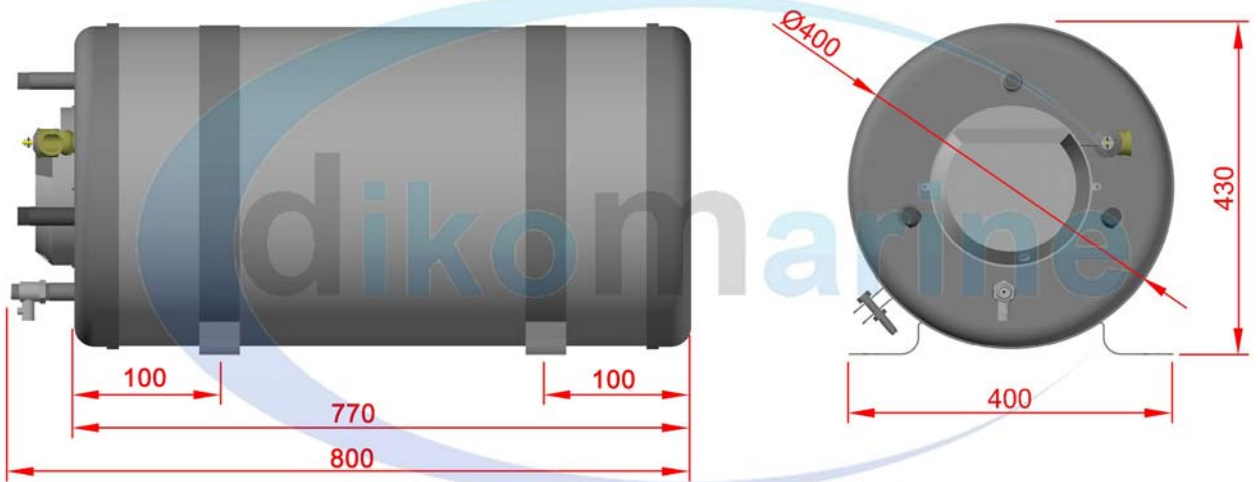
ÜRÜN BOYUTLARI _ ÇİZİM

DTB-30MP



[Yukarı ▲](#)

DTB-50MP



[Yukarı ▲](#)

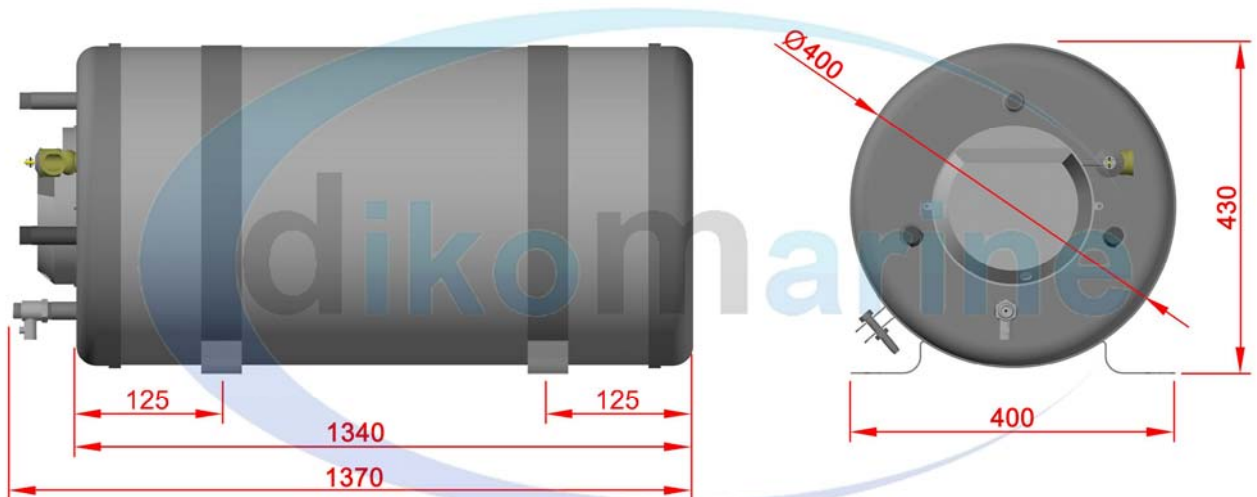


DTB-80MP



[Yukarı ▲](#)

DTB-100MP



[Yukarı ▲](#)



ELEKTRİKLI CİHAZLAR SAN. ve TİC. A.Ş.
İmes San. Sitesi A Blok 101. Sok. No:8
Y. Dudullu-Ümraniye / İstanbul

Tel: 00 90 216 314 26 26
Fax: 00 90 216 420 49 01

www.diko.com.tr / www.dikomarine.com
info@diko.com.tr / info@dikomarine.com

www.dikomarine.com
info@dikomarine.com