

SHELL & TUBE KONDENSERLER

RKM/DENİZ TİPİ KONDENSERLER

▼ AVANTAJLARI

- Korozyona dayanıklı
- %35'e varan enerji tasarrufu
- Yüksek COP değeri
- Isı geri kazanım avantajları ile çevreci

*Deniz Suyunu
Avantaja Çevirin!*



▼ DİZAYN ve MALZEME

- En zorlu çalışma koşullarında en iyi performansı vermek için dizayn edildi.
- Ürünlerde korozyonu engellemek ya da önüne geçebilmek için çinko anot kullanılmaktadır.
- Denizcilik sektöründe soğuk oda ve klima uygulamalarında kolaylıkla kullanılır. Balık şoklama ünitelerinde soğutma grubu ekipmanı olarak kullanılır.
- 5kW soğutma kapasitesinden 800 kW soğutma kapasitesine kadar yüksek verim ve düşük basınç kaybı sağlayacak şekilde imal edilmiştir.



RKM/DENİZ TİPİ
KONDENSERLER

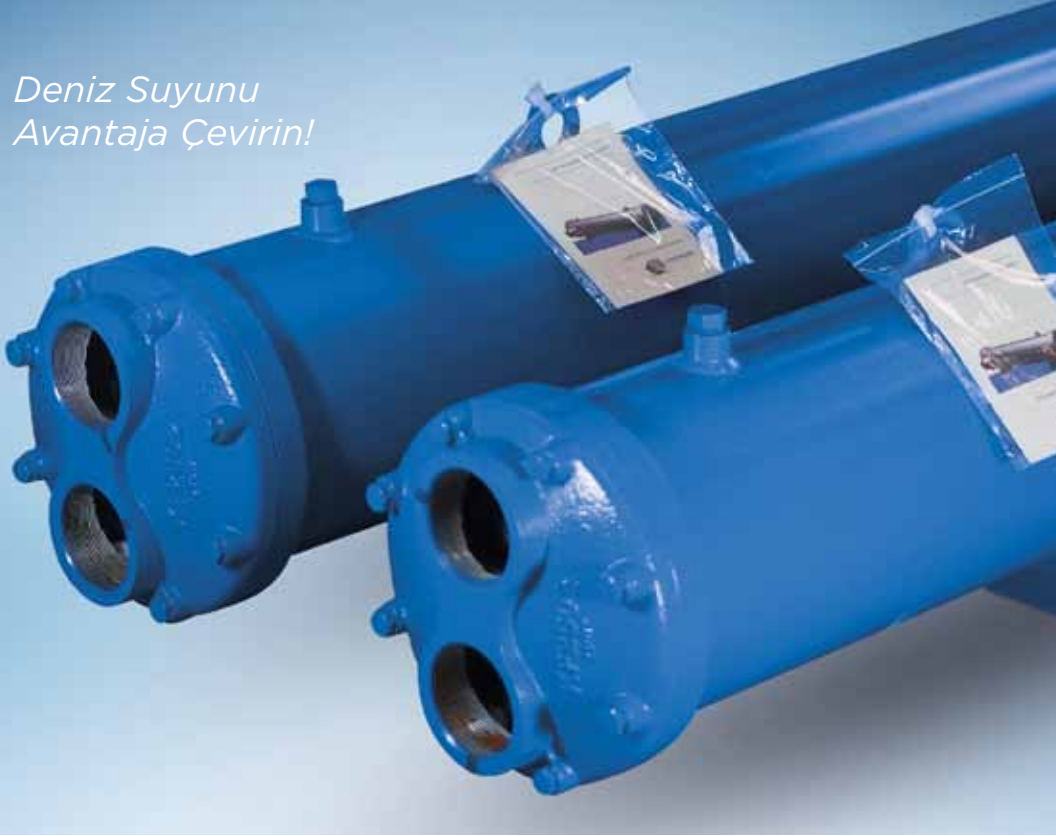
ÜRÜN BİLGİLERİ İÇİN
BARKODU OKUTUN



RKM/DENİZ TİPİ KONDENSERLER



Deniz Suyunu
Avantaja Çevirin!



TUBE SIDE

Dizayn Sıcaklığı: -50/+90 °C
Dizayn Basıncı: 10 bar

SHELL SIDE

Dizayn Sıcaklığı: -50/+90 °C
Dizayn Basıncı: 40 bar

Dayanıklılık

95

Fiyat Performans

90

REFKAR Soğutma ve Isı Transfer Cihazları San. Tic. Ltd. Şti.
Hadımköy Mevkii, Koskoop Org. San. Böl. Ömerli Mah. Seciye Sk. No:9 34555, Arnavutköy - İstanbul / TÜRKİYE
Telefon: +90 212 671 95 99 / Faks: +90 212 671 91 44 / E-Mail: info@refkar.com

▼ KULLANIM ALANLARI

- Denizcilik
- Balık Tekneleri ve Balık Çiftlikleri
- Gemi Soğuk Odaları
- Gemi Klima Sistemleri

▼ MALZEME SEÇİMİ

Gövde Borusu [Shell]:
Karbon Çeliği

Isı Transfer Borusu [Tube]:
90/10 alaşımlı Bakır
Nikel

Ayna Sacı:
Paslanmaz çelik, pirinç

Kapak:
GGG40 Döküm veya
Bronz

Koruma:
Çinko anot (tutya) ile

▼ KALİTE & SERTİFİKA

- TS EN13445-3
- ISO 9001:2015
- ISO 45001:2018
- ISO 10002:2018
- ISO 14001:2015
- CE
- EAC

▼ TEST

- Gövde kısmı 40 bar boru kısmı 12 bar pnömatik teste tabi tutulmaktadır.
- Helyum ile hassas kaçak testi yapılır.

▼ ÖLÇÜ

- 114-508 mm arası gövde çapı
- 500- 3500 mm arası toplam uzunluk