

SHELL & TUBE SOĞUTUCULAR

RYS / YAĞ SOĞUTUCULAR

▼ AVANTAJLARI

- Sıvıdan sıvıya soğutma sistemleri için uygun tasarım
- Üretim kolaylığı
- Yüksek verim
- Kolay kullanım
- Alternatif boru et kalınlığı



▼ DİZAYN ve MALZEME

- En zorlu çalışma koşullarında en iyi performansı vermek için dizayn edildi.
- Fabrika, plastik, tekstil, otomotiv, kimya sektörlerinde kullanılabilir
- 5 kW soğutma kapasitesinden 400 kW soğutma kapasitesine kadar yüksek verim ve düşük basınç kaybı sağlayacak şekilde imal edilmiştir.



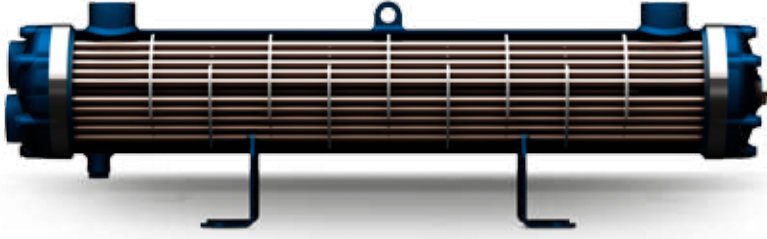
RYS / YAĞ
SOĞUTUCULAR

ÜRÜN BİLGİLERİ İÇİN
BARKODU OKUTUN



SHELL & TUBE SOĞUTUCULAR

RYS / YAĞ SOĞUTUCULAR



TUBE SIDE

Dizayn Sıcaklığı: -10/+90 °C
Dizayn Basıncı: 30 bar

SHELL SIDE

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

Dayanıklılık

90

Fiyat Performansı

85

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

www.refkar.com



[instagram.com/refkar](https://www.instagram.com/refkar)



[facebook.com/refkarheattransfer](https://www.facebook.com/refkarheattransfer)



[linkedin.com/refkarturkey](https://www.linkedin.com/refkarturkey)

▼ KULLANIM ALANLARI

- Fabrikalar
- Plastik Enjeksiyon
- Tekstil
- Otomotiv
- Kimya

▼ MALZEME SEÇİMİ

Gövde Borusu:
Karbon Çeliği

Isı Transfer Borusu: Bakır veya 90/10 Bakır Nikel alaşımli boru

Ayna Sacı:
Karbon Çeliği

Kapak:
Karbon Çeliği

Yönlendirme Perdesi [Baffle]:
Karbon Çeliği, Polietilen

▼ KALİTE & SERTİFİKA

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

▼ TEST

- Gövde kısmı 12 bar boru kısmı 30 bar pnömatik teste tabi tutulmaktadır.
- He ile hassas kaçak testi uygulanmaktadır.

▼ ÖLÇÜ

- 90-168 mm arası gövde çapı
- 400-1500 mm arası toplam uzunluk