

SHELL & TUBE EŐANJÖRLER

RFH / YÜZER EŞANJÖR

▼ AVANTAJLARI

- İki ortam arası sıcaklık farkı sınırlı değildir
- Yüksek sıcaklık ve düşük basınçta çalışabilir
- Kolay temizlenebilir
- Büyük ölçülerde üretilebilir



▼ DİZAYN ve MALZEME

- En zorlu çalışma koşullarında en iyi performansı vermek için dizayn edildi.
- Atık buharın enerjisini geri kazanmak üzere çevreci bir mantık ile tasarlandı.
- Yüksek verim ve düşük basınç kaybı sağlayacak şekilde imal edilmiştir.



RFH / YÜZER
EŞANJÖR

ÜRÜN BİLGİLERİ İÇİN
BARKODU OKUTUN



RFH / YÜZER EŞANJÖR



ÇALIŞMA ŞARTLARI

10 bar basınç ve 190°C sıcaklığa kadar çalışma limitleri.

▼ KULLANIM ALANLARI

- Atık buhardan elde edilecek ısının geri kazanımı için ideal bir üründür.
- Petrol rafinerisi, boya ve çimento fabrikaları gibi atık buharın ve sıcaklık farklarının çokça olduğu yerlerde kolaylıkla kullanılabilir.

▼ MALZEME SEÇİMİ

Gövde Borusu [Shell]:
P serisi kazan çelikleri

Isı Transfer Borusu [Tube]:
Çelik, pirinç, bronz vb. malzemeler

Ayna Sacı:
Çelik, pirinç, bronz vb. malzemeler

Kapak:
Karbon çeliği

Şaşırtma Perdesi [Baffle]: Pirinç

▼ KALİTE & SERTİFİKA

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

▼ TEST

- Gövde kısmı 16 bar boru kısmı 30 bar pnömatik teste tabi tutulmaktadır.
- Helyum ile hassas kaçak testi uygulanmaktadır.

▼ ÖLÇÜ

- İstenen uzunluk ve çapta üretilebilir.