REFROIDISSEURS MULTITUBULAIRES

RYS / REFROIDISSEURS D'HUILE

AVANTAGES

- Conception pratique pour les systèmes de refroidissement liquide-liquide
- Facilité de production
- Haute efficacité
- Facile à utiliser
- Épaisseur de tuyau alternative







RYS / OIL COOLER

SCAN THE BARCODE FOR

DESIGN

- Conçu pour fournir les meilleures performances dans les conditions de fonctionnement les plus contraignantes.
- Peut être utilisé dans les industries mécanique, plastique, textile, automobile et chimique
- Fabriqué pour offrir un rendement élevé et une faible perte de charge de 5 KW à 400 KW de capacité de refroidissement.





RYS / REFROIDISSEURS D'HUILE









CÔTE TUBE

Temperature: -10/+90 °C Pression maxi.: 30 bars

CÔTE CALANDRE

Temperature: -10/+90 °C Pression maxi.: 10 bars

90

Resilience

Prix Performance

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 / TURKEY

Mobile: +90 212 671 95 99 / Fax: +90 212 671 91 44 / E-Mail: info@refkar.com

www.refkar.com



facebook.com/refkarheattransfer



APPLICATIONS

- -Usines
- Injection plastique
- -Textile
- -Automobile
- -Chimie

MATERIAL

Calandre:

Acier zingué

Tubes échangeurs:

Tubes en laiton ou alliage 90/10 cuivre et nickel

Virole:

Acier zingué

Couvercle:

Acier zingué

Chicanes [Baffle]:

Acier zingué, Polyethylene

QUALITY & CERTIFICATES



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

TEST

– Partie de corps 16 bars, partie de tuyau 30 bars, soumis à un essai pneumatique.

– Un test d'étanchéité précis est effectué avec He.

DIMENSION



- Diamètre du corps entre 90 -
- Longueur totale entre 400 -1500 mm