

CONDENSEURS MULTITUBULAIRES

# RKM/CONDENSEUR EAU DE MER

## ▼ AVANTAGES

- Résistant à la corrosion
- Économies d'énergie jusqu'à 35%
- Valeur COP élevée
- Respectueux de l'environnement grâce à ses avantages de récupération de chaleur

*Tournez l'eau de mer à votre avantage!*



**RKM/SEA TYPE  
CONDENSER**

SCAN THE BARCODE FOR  
PRODUCT INFORMATION

## CONCEPTION

- Conçu pour fournir les meilleures performances dans les conditions de fonctionnement les plus contraignantes.
- L'anode de zinc est utilisée pour prévenir ou éviter la corrosion des produits.
- Facilité d'utilisation dans les chambres froides et les applications de climatisation dans le secteur maritime. Utilisé comme équipement de groupe de refroidissement dans les unités de congélation du poisson.
- Fabriqué pour offrir un rendement élevé et une faible perte de charge de la capacité de refroidissement de 5KW à la capacité de refroidissement de 800 KW.



# RKM/CONDENSEUR EAU DE MER



Turn Sea Water to  
Your Advantage!



## CÔTE TUBE

Temperature: -50/+90 °C  
Pression maxi.: 10 bars

## CÔTE CALANDRE

Temperature: -50/+90 °C Pression  
maxi.: 40 bars

## Resilience

95

## Prix Performance

90

REFKAR Soğutma ve Isı Transfer Cihazları San. Tic. Ltd. Şti.

Hadımköy Mevkii, Koskoop Org. San. Böl. Ömerli Mah. Seciye Sk. No:9 34555, Amavutköy - İstanbul / TURKEY

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

[www.refkar.com](http://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)

## ▼ APPLICATIONS

- Maritime
- Bateaux de pêche et pisciculture
- Chambres froides sur bateaux
- Air conditionné sur bateaux

## ▼ MATERIAL

**Calandre:**  
Acier zingué

**Tubes échangeurs**

**[Tube]:**  
90/10 Alliage cuivre nickel

**Viroles:**  
Acier inoxydable, laiton

**Couvercle:**  
GGG40 Coulé ou bronze

**Protection:**  
Avec anode en zinc  
(anode sacrificielle)

## ▼ QUALITY & CERTIFICATES

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

## ▼ TEST

- Partie de corps 40 bars, partie de tuyau 12 bars, soumise à un essai pneumatique.
- Un test d'étanchéité précis est effectué avec de l'hélium.

## ▼ DIMENSION

- Diamètre du corps entre 114-508 mm
- Longueur totale entre 500-3500 mm