

**O Melhor
Desempenho
com o Menor
Custo**

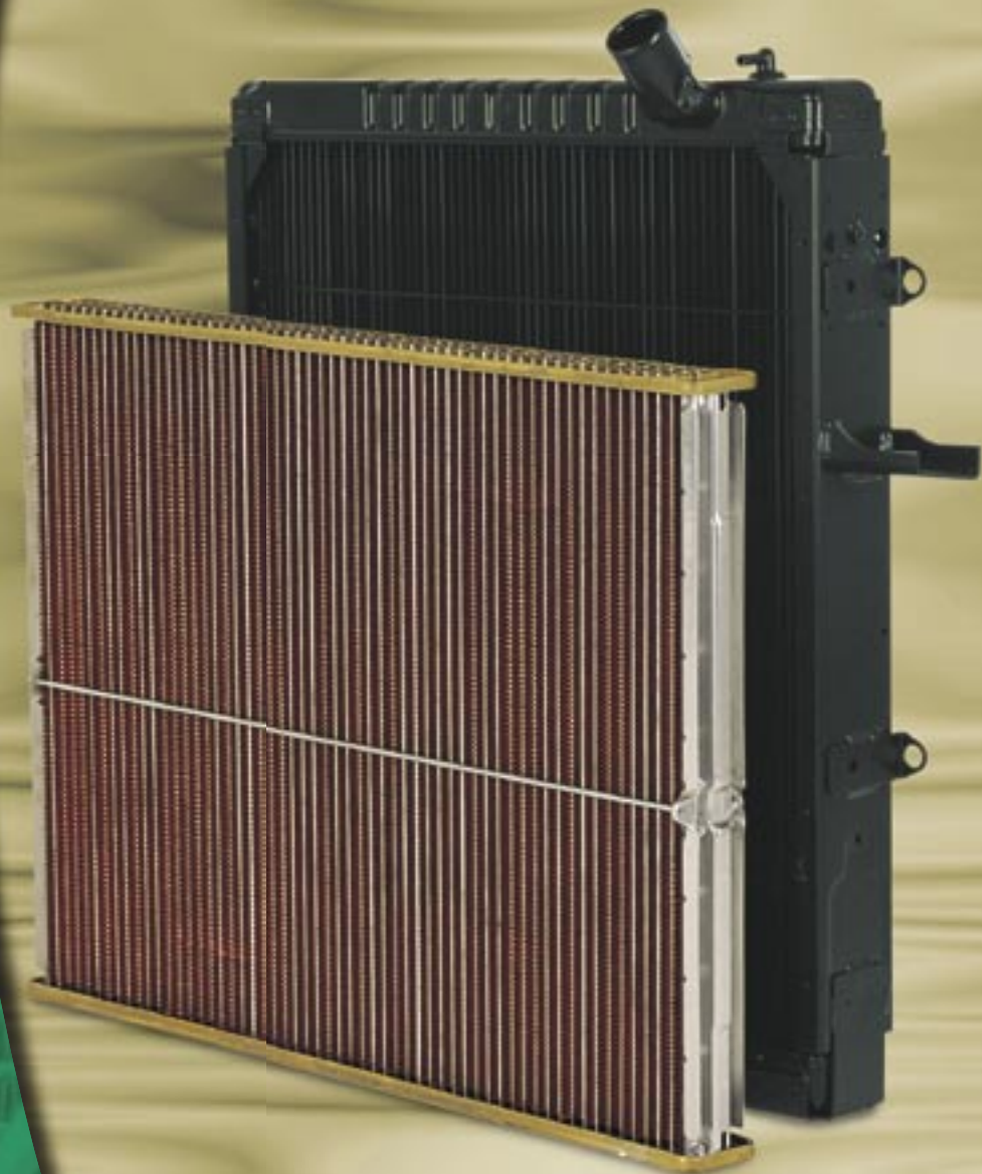
RVCTI[®]

Alto Desempenho

Maior Durabilidade

Produto Original

Qualidade Certificada



www.rvradiadores.com.br

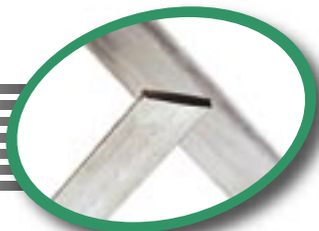
RV **VISCONDE**
RADIADORES

Características do Produto:



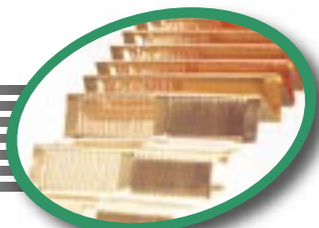
Cabeceiras - Maior resistência

- **Nervuras:** cuidadosamente projetadas, garantem maior resistência mecânica.
- **Vinco profundo:** facilita montagem, aumenta resistência mecânica, além de proporcionar economia de solda na aplicação.



Tubos - Melhor refrigeração

O novo e exclusivo desenho dos tubos CTI com dimples permite maior aderência, aumentando a área de troca de calor.



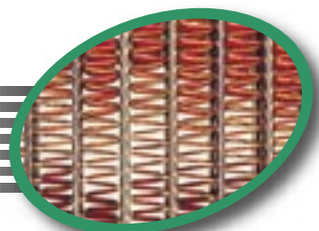
Aletas - Melhor refrigeração

A nova geometria das venezianas garante melhor eficiência na troca de calor.



Tubos x Cabeceira - Maior resistência

A qualidade das ferramentas e a soldagem por imersão garantem melhor estanqueidade e maior durabilidade.



Bloco de Refrigeração - Prolonga a vida do motor

O excelente desempenho térmico proporcionado pelo novo projeto dos tubos e aletas asseguram a temperatura ideal de trabalho do motor, prolongando sua vida útil.

CTI - O Melhor Desempenho da Categoria

A Visconde, líder no mercado brasileiro*, desenvolveu uma nova linha de blocos de refrigeração, dentro da mais avançada tecnologia.

Voltados para o mercado de caminhões, ônibus e motores estacionários, estes blocos apresentam níveis de eficiência superiores à todos os outros.

Verifique o quadro abaixo e compare a nova linha CTI da Visconde com os outros radiadores e comprove que os altos índices de eficiência do CTI da Visconde proporcionam uma enorme economia.

* Fonte: Pesquisa Jornauro

Desempenho Comparativo

BLOCO	COEFICIENTE DE TROCA	%
2 CTI 12	226,7	-
3 OB 8	163,8	$\frac{2 \text{ CTI } 12}{3 \text{ OB } 8} = 38,4$
4 OB 8	190,6	$\frac{2 \text{ CTI } 12}{4 \text{ OB } 8} = 19,0$
5 OB 8	204,3	$\frac{2 \text{ CTI } 12}{5 \text{ OB } 8} = 11,0$

Resultados obtidos no túnel de vento da Radiadores Visconde.

Responsável Técnico
Engº. Idário P. Nascimento
Engenharia Experimental

Ficha Técnica

- APP = Aletas por polegada
Possibilidades: 12/14/16
- Carreiras de Tubos = 2
- Espessura do Bloco = 42mm

2

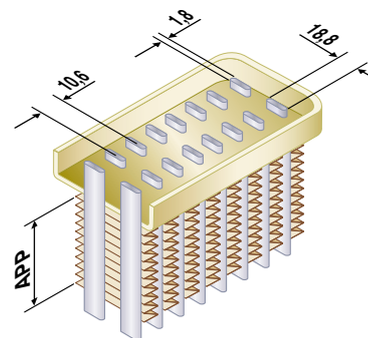
Indica a quantidade de carreiras de tubos

CTI

Indica tipo de bloco, dimensões e passo entre tubos

12

Indica a quantidade de aletas por polegada



Av. Narain Singh, 200 - Bonsucesso - Guarulhos - S.P. • CEP 07250-000
 Telefone: (11) 6487-5000 • Fax (11) 6487-5024
 E-mail: vendas@rvradiadores.com.br
 www.rvradiadores.com.br