

AQUECEDOR DE TAMBOR

Principais destaques do Produto:

- ✓ Aquecimento de Tambor, Bombonas, Barril e Tonel, feito de Metal ou Plástico,
- ✓ Ideal para controle de viscosidade dos fluidos,
- ✓ Manutenção de temperaturas para evitar a solidificação do produto,
- ✓ Aquecimento de fluidos em geral para desentasse.



Especificações:

- ✓ Tensão: 110V, 220V, 380V ou 440V.
- ✓ Temperatura de trabalho: até 300°C,
- ✓ Possui termostato analógico para controle de temperatura,
- ✓ Com rabicho de ligação,
- ✓ Resistente a umidade,
- ✓ Resistente a produtos químicos,
- ✓ Resistente a fungos,
- ✓ Possui corpo metálico em inox,
- ✓ Com sistema de fechamento por trava mecânica,
- ✓ Fácil instalação,
- ✓ Fácil manuseio.

Informações para Pedidos:

O modelo mais usual é para tambores de 200 litros de metal ou de plástico.



AQUECEDOR DE TAMBOR

Aquecedor de Tambor						
Tambor de	Diâmetro (mm)	Dimensão (mm)	Volts	Watts	Tipo	Controlador
200 litros de metal ou de plástico	575	125X1800	110 220 380 440	3000	1 x Cinta Metálica	Termostato Analógico
Para outras medidas, verificar junto ao setor comercial.						

