

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 desenvase.



Especificações:

- ✓ Tensão: 110V ou 220V,
- ✓ Temperatura de trabalho: até 230°C (450°F),
- ✓ Pode ter sensor para controle de temperatura: J ou PT100, ou termostato analógico 0-90°C e 40-210°C, ou painel de controle tipo maleta e tipo pedestal,
- ✓ Com rabicho de ligação,
- ✓ Resistente a umidade,
- ✓ Resistente a produtos químicos,
- ✓ Resistente a fungos,
- ✓ A cinta térmica pode vir com camada de isolamento térmica em nomex ou montado num sistema de jaqueta com 3 cintas.
- ✓ Possui camada de isolamento elétrico com silicone e fibreglass,
- ✓ Com sistema de tracionamento por gancho e mola,
- ✓ Fácil instalação,
- ✓ Produto flexível.

Informações para Pedidos:

Trabalhamos com dois tipos de aquecedores de tambor: tipo cinta e tipo jaqueta.



AQUECEDOR DE TAMBOR

Os aquecedores de tambor tipo cinta consistem em 1 x cinta térmica que é fixada no tambor e controlada por termostato. Pode se usar até mesmo um conjunto de 3 x cintas térmicas para se ter mais homogeneidade de temperatura no processo. A cinta térmica pode vir com uma camada de isolamento em aramida.

Já, os aquecedores de tambor tipo jaqueta vêm com isolamento térmica, tampa e 1, 2 ou 3 x cintas térmicas, controlado por painel elétrico ou termostato, o que garante um aquecimento mais homogêneo.



Aquecedor de Tambor							
Código Produto	Tambor de	Diâmetro (mm)	Dimensão (mm)	Volts	Watts	Tipo	Controlador
R1	208L de Metal	582	180X1700	110	1300	1 x Cinta	Termostato
R2	208L de Metal	582	180X1700	220	1300	1 x Cinta	Termostato
R3	208L de Plástico	597	180X1780	110	1000	1 x Cinta	Termostato
R4	208L de Plástico	597	180X1780	220	1000	1 x Cinta	Termostato
R5	114L de Metal	473	125X1380	110	750	1 x Cinta	Termostato
R6	114L de Metal	473	125X1380	220	750	1 x Cinta	Termostato
R7	57L de Metal	315	125X1070	110	500	1 x Cinta	Termostato
R8	57L de Metal	315	125X1070	220	500	1 x Cinta	Termostato
R9	20L de Metal	280	125X800	110	300	1 x Cinta	Termostato
R10	20L de Metal	280	125X800	220	300	1 x Cinta	Termostato
R11	208L de Metal	582	920x2200	110	3900	1 x Jaqueta c/ 1 x Cinta	Termostato
R12	208L de Metal	582	920x2200	220	3900	1 x Jaqueta c/ 1 x Cinta	Termostato

Jaqueta para tambor de outras medidas ou com três cintas, ou com controle por Painel especifique junto ao setor comercial.

