

AQUECEDOR DE TAMBOR TIPO CINTA



Principais destaques do Produto:

- ✓ Aquecimento rápido e eficaz.
- ✓ Mantém a temperatura e a viscosidade correta.
- ✓ Excelente solução para uma variada gama de tambores de metal e plástico.
- ✓ Extra-larga, 7" (180mm).
- ✓ Vida-útil extra-longa, e excelente durabilidade e flexibilidade.
- ✓ Termostato de fácil ajuste.

Especificações:

- ✓ Elemento de aquecimento é laminado entre duas camadas de fibra de vidro, reforçadas com borracha de silicone.
- ✓ Termostato ajustável de 40°C a 210°C para tambores de metal, e de 10°C a 90°C para tambores de plástico.
- ✓ Resistente a umidade e a produtos químicos.
- ✓ Voltagens 220v.
- ✓ Temperatura máxima na superfície de aquecimento de 210°C.
- ✓ Rigidez dielétrica de 2000 volts.
- ✓ Cabo de alimentação de energia de 1,5 metros de comprimento.
- ✓ Fecho de mola garante pressão de contato facilitando a troca térmica.



www.higher.com.br

Telefone: (12) 3931-3511

Outros tamanhos e designs disponíveis.
Consulte-nos para maiores informações.

AQUECEDOR DE TAMBOR TIPO CINTA

Informações para Pedidos:

Aquecedor de Tambor Tipo Cinta					
Código Produto	Tambor de	Diâmetro (mm)	Dimensão (mm)	Volts	Watts
HRCT 208-2-M	208L de Metal	582	180X1700	220	1300
HRCT 208-2-P	208L de Plástico	597	180X1780	220	1000
HRCT 114-2-M	114L de Metal	473	125X1380	220	750
HRCT 57-2-M	57L de Metal	315	125X1070	220	500
HRCT 19-2-M	20L de Metal	280	125X800	220	300

