

Calor Inteligente

Um inteligente, design mais simples

O aquecedor de rolamentos
mais confiável, flexível
e **rentável** no mercado.



A instalação adequada é essencial para maximizar a vida útil do rolamento. O aquecimento de um rolamento antes da instalação da tampa expande pista interior para permitir o rolamento para ser facilmente montado no eixo. ConeMount Aquecedores de rolamentos pode ajudar a promover a longevidade do rolamento, o que significa menos tempo de inatividade equipamentos e menores custos de manutenção.

Especificações

Model	Tamanhos de Rolamentos (ID)	Watt	Peso
	mm	W	kg
Unidades Padrão			
Model B	10-145	725	2.54
Model C	20-145	725	3.2
Unidades Automáticas			
Super	20- 205	725	3.2

NOTA: temperatura do rolamento é monitorado com um lápis indicador de temperatura 250° / 121c, que é usado para marcar a pista interna do rolamento. Quando esta marca derrete, o rolamento está pronto para a montagem.

NOTA: Nos modelos automáticos temperatura do rolamento é monitorado com preset termostato em 250° / 121c, que é colocado na pista interna do rolamento. Quando a pista interna atinge 250° / 121c, a luz unidade e controle desligado - o rolamento está pronto para a montagem.

Benefícios

Flexível

Cada unidade é concebido para aquecer uma vasta gama de rolamentos.

Portátil

A maioria das unidades pesa 3,2 kg ou menos assim eles podem ser facilmente deslocado perto sendo o equipamento mantido.

Non-magnetização

A corrente elétrica não é aplicado ao rolamento. Elementos de resistência ao calor da unidade, o que por sua vez aquece o rolamento, impedindo magnetização.

Acessível

Unidades ConeMount custam economicamente para as operações de manutenção e reparação.

Fácil de Usar

Basta seguir o guia curta instrução. Não há manuais complexos ou treinamento necessário.

Confiável

O design simples de unidades ConeMount promove uma longa vida do produto.