MELHORE O RENDIMENTO DE SEUS SISTEMAS DE TRATAMENTO DE AR

Troque suas correias em V sem qualquer tempo de inatividade



Tempo inativo no seu sistema de tratamento de ar não é uma opção.

• Qualquer tamanho, a qualquer momento!

Monte correias de QUALQUER comprimento, com suas próprias mãos, em apenas alguns segundos. Não perca tempo nem combustível com idas desnecessárias do local de trabalho até ao distribuidor em busca da correia certa.

· Passe menos tempo fazendo manutenção!

Instalação fácil e rápida – sem que seja preciso usar ferramentas! Além disso, não é necessário mover os motores de um lugar para o outro. Basta conectar os elos e instalar a correia, rolando ela como as correias de bicicleta.

· Desempenho superior

Não se trata de um ajuste temporário: as correias em V PowerTwist Plus são compostas de material de poliéster e poliuretano, e por isso garantem a potência nominal padrão usada no setor. Além disso, seu design único reduz as vibrações, aumentando a vida útil das aplicações e reduzindo os níveis de ruído, e compensa qualquer tipo de desalinhamento de modo muito mais eficaz que as correias em V tradicionais.

• Seu equipamento está exposto a condições extremas? Sem problemas!

O nível de desempenho permanece mesmo em temperaturas extremas — de -40°C a 116°C (-40°F a 240°F). As nossas correias têm excelente resistência à água, ao vapor, a lubrificantes e graxas, e por isso, duram muito mais que as correias em V de borracha.

• Estoques Reduzidos

Não será necessário estocar todas aquelas correias em V de borracha de tamanhos diferentes. Tenha uma caixa de PowerTwist Plus A/4L e B/5L para unidades tradicionais de transmissão de potência nas unidades e esteja preparado para praticamente qualquer situação.



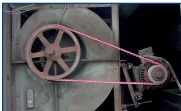




APLICAÇÕES

UNIDADES INDUSTRIAIS DE TRATAMENTO DE AR







CONSERVAÇÃO DE ENERGIA E RODAS DESSECANTES







/ENTILADORES DE EXTRAÇÃO









E-MAIL: vendas.pecas@trane.com SITE: www.trane.com.br os informações estão sujeitas a alteração sem notificação prévia. Visite a página www.fennerdrives.com/catalogs para obter as informações mais atualizadas.



AHUPTPPR-001.indd 1 6/2/14 2:33 PM