Principais Características do DP IV Turbo

- ► Montagem integrada na carroceria
- ► Controle eletrônico de temperatura
- ▶ 2 Evaporadores no porta pacote no piso superior
- ▶ 1 Evaporador no piso inferior
- ► Consumo de combustível reduzido
- ► Compressor TK X430
- ► Controle SmartAire®
- ► Projeto especial para ônibus duplo piso

REFRIGERANTE

HFC 134a

VAZÃO DE AR DO EVAPORADOR*

Evaporador Superior 4.420 m3/h

Evaporador Inferior 2.230 m3/h

*O mm/pol de CA de pressão estática externa

COMPRESSOR

Thermo King X430 - 52Kg

CONSUMO DE CORRENTE

110AMP / 27V

PESO

Evaporador Superior: 30Kg (x2)

Evaporador Inferior: 42Kg

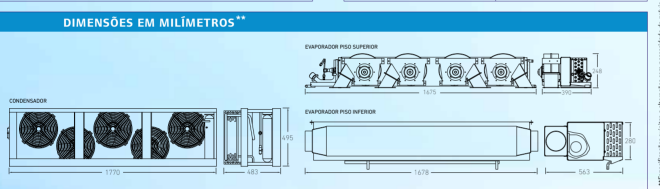
Condensador: 95Kg

Total: 197Kg

CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO

142.500 BTU/h

41.7 kW





PEÇAS CERTIFICADAS PELO GRUPO THERMO KING. GARANTIA DE ALTO DESEMPENHO E SEGURANCA. distribuidor local da Thermo King.

Garantia

Os termos de garantia estão disponíveis por pedido no





EDE AUTORIZADA THERMO KING

- ► Rede de assistência técnica
- ▶ Programa de excelência no atendimento
- ▶ 31 pontos de atendimento em todo o Brasil
- ▶ 70 pontos na América Latina





Equipamento de Ar-Condicionado para Ônibus Duplo Piso









Controlador SmartAire

O controlador eletrônico SmartAire® foi criado para otimizar a operação do sistema de climatização, possibilitando a escolha da temperatura de trabalho (set-point) no interior do ônibus através de um simples toque na tecla. A temperatura escolhida aparece diretamente no painel do controlador, bem como a temperatura no interior do veículo.

- ▶ Sistema modular: painel do motorista e central montados com os seguintes componentes: módulo de piso 1, módulo de piso 2, módulo de calefação, placa de relês e central de disjuntores.
- ▶ Controle de ar insuflado no duto no modo aquecimento*, visando aumentar o conforto térmico para o passageiro. Evita oscilações bruscas na temperatura insuflada no veículo.
- ▶ Saída para controle do defrost no próprio painel do motorista, facilitando a instalação.
- ▶ Dry Heat: Sistema de desembaçamento dos vidros do veículo, quando no modo de aquecimento*.
- ▶ Controle total do sistema de climatização, incluindo o sistema de aquecimento* de forma independente para cada piso do veículo.
- ► Sistema multiplexado de sinais, que simplifica a instalação dos chicotes, reduz a quantidade de conexões, aumentando a confiabilidade do sistema e reduzindo gastos de manutenção.
- ▶ Painel de controle tipo "Gaveta", que facilita a instalação e padroniza o design do painel do ônibus.



Módulo de Diagnóstico

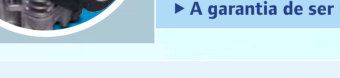
- ▶ Sistema de auto-teste, que verifica as funções do sistema antes de iniciar a viagem, garantindo o perfeito funcionamento do equipamento.
- ▶ Horímetros independentes, para a unidade e para o compressor, facilitando as manutenções programadas e reduzindo os custos
- ▶ Controle de falhas e memorização dos códigos e alarmes do sistema, facilitando o diagnóstico de problemas para agilizar a manutenção.
- ▶ Monitoramento das pressões de alta e de baixa, para informar eventuais vazamentos no sistema, evitando seu funcionamento impróprio.
- ▶ Diagnósticos por LEDs, na placa de controle, indicando o funcionamento de cada função, para facilitar e reduzir o tempo de manutenção.
- ▶ Modo "Piloto Automático", que assume o controle da unidade durante uma eventual falha dos sensores de temperatura, evitando a paralisação do veículo durante a viagem.

Compressor X430. Um verdadeiro Thermo King



PRINCIPAIS DIFFRENCIAIS:

- ► Projetado exclusivamente para transportes
- ► Reconhecidamente o melhor do mercado
- ► Alta eficiência operacional
- ► Longa vida útil
- ► Fácil reparo em campo
- ► Camisas dos cilindros substituíveis feitas de aço
- **▶** Virabrequim apoiado sobre rolamentos
- ► Carcaça de alumínio
- **▶** Baixo peso
- ► A garantia de ser um Thermo King



HFC 134a. CLIMA BOM PARA O PLANETA

O sistema DP IV Turbo utiliza o gás refrigerante HFC 134a, uma alternativa ecológica, cuja ação não prejudica a camada de ozônio.



Condensador Turbo

- ▶ Sistema único motor-hélice balanceados em conjunto
- ► Menor quantidade de peças independentes
- ▶ Dispensa o ajuste hélice-orifício-motor
- ► Menor nível de vibrações
- ▶ Estrutura mais leve e com menos peças móveis
- ▶ Baixa manutenção
- ▶ Menor nível de ruído





