

Imagem meramente ilustrativa.

AR CONDICIONADO

Rodoviário

CC300AS
CC300BS

Melhor relação Peso x Performance
Confiabilidade
Conforto térmico



Dados Técnicos

Características		CC300AS	CC300BS
Capacidade Máxima de Refrigeração		116.000 BTU/h (34 kW)	
Vazão de Ar Evaporadores Superiores		6.600 m³/h	
Vazão de Ar Condensador		11.600 m³/h	
Peso das Unidades ¹		94,5 kg	87,5 kg
Compressor		TM65 / 635 cm³	
Peso Compressor ²		18,5 Kg	
Gás Refrigerante ³		R134a - 7,5 Kg + 1 Kg ⁴	
Dimensões C x L x A (mm)	Evaporador	1772 x 350 x 216	
	Condensador	1099 x 631 x 706	1099 x 360 x 706

1- Peso total das unidades sem sistema de aquecimento integrado.

2- Peso do compressor sem embreagem.

3- Valores de carga de gás variam de acordo com a aplicação.

4- Carga de gás quando o sistema de refrigeração possuir defroster.

Características

- Alta capacidade de refrigeração
- Alta vazão de ar
- Baixo nível de ruído
- Baixo custo de operação
- Facilidade de manutenção
- Composto por materiais sustentáveis
- Evaporador com 6 ventiladores
- Condensador com até 4 ventiladores
- Condensador 100% alumínio



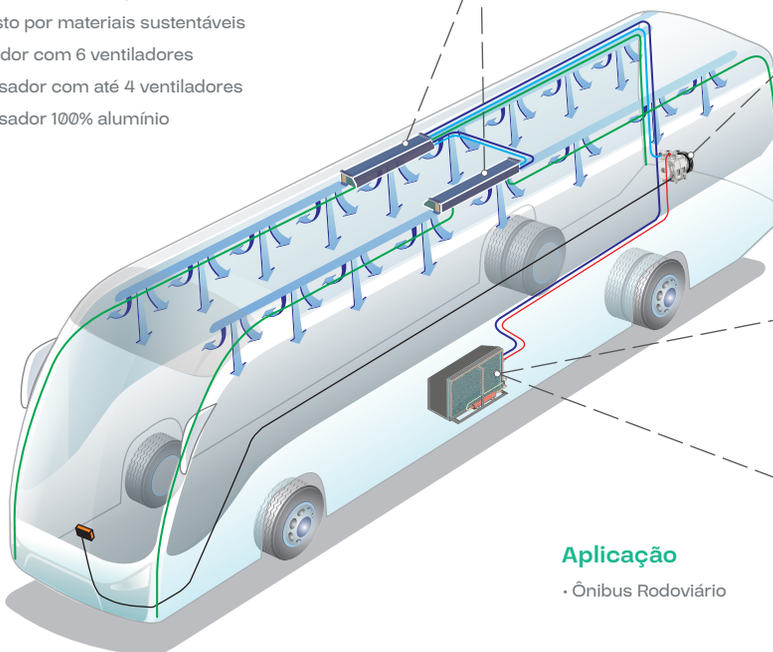
Compressor TM65



Condensador CC300AS



Condensador CC300BS



Aplicação

- Ônibus Rodoviário

Imagem meramente ilustrativa.

Características Técnicas

Comando eletrônico digital

- Comando inteligente
- Controle automatizado (mantém o aparelho na temperatura programada)
- Controle de renovação do ar com acionamento manual ou automático
- Alarme para diagnóstico de falhas

Placa Elétrica

- Alta confiabilidade
- Fácil manutenção

Compressor

- Alta performance
- Alta durabilidade

Ventiladores

- Baixo ruído
- Alta performance
- Alta durabilidade