

Imagem meramente ilustrativa.

AR CONDICIONADO

Rodoviário

CC300AS
CC300BS

Melhor relação Peso x Performance
Confiabilidade
Conforto térmico



FOC 205_REV.00/Maio 2022



Dados Técnicos

Características	CC300AS	CC300BS
Capacidade Máxima de Refrigeração	116.000 BTU/h (34 kW)	
Vazão de Ar Evaporadores Superiores	6.600 m ³ /h	
Vazão de Ar Condensador	11.600 m ³ /h	
Peso das Unidades ⁽¹⁾	94,5 kg	87,5 kg
Compressor	Valeo TM65 / 635 cm ³	
Peso Compressor ⁽²⁾	18,5 Kg	
Gás Refrigerante ⁽³⁾	R134a - 7,5 Kg +1 Kg*	
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. * Carga de gás quando o sistema de refrigeração possuir desempañador.

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



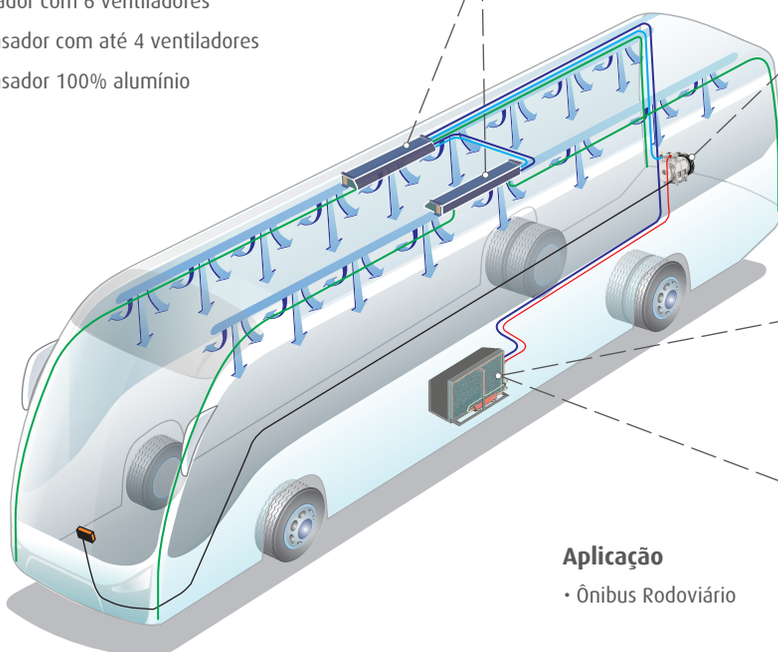
Compressor TM65



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

