

Imagem meramente ilustrativa

# **AR CONDICIONADO**

# Micro Ônibus - Teto Rodoviário / Urbano

**CC316** 

Melhor relação Peso x Performance Confiabilidade Conforto térmico





#### **Dados Técnicos**

Características	CC316	
Capacidade Máxima de Refrigeração	100.000 BTU/h (34 kW)	
Vazão de Ar Evaporadores	6.600 m³/h	
Vazão de Ar Condensador	8.700 m³/h	
Peso das Unidades Teto <sup>(1)</sup>	135 kg	
Compressor	Valeo TM31 / 313 cm³	
Peso Compressor <sup>(2)</sup>	9,5 Kg	
Gás Refrigerante (3)	R134a - 4,3 Kg + 0,7 Kg*	
Dimensões C x L x A (mm)	3100 x 1697 x 227	
Raio de Teto (mm)	9.000 - 12.000	

<sup>(1)</sup> Peso total das unidades sem sistema de aquecimento integrado.

<sup>(3)</sup> Valores de carga de gás variam de acordo com a aplicação. \* Carga de gás quando o sistema de refrigeração possu

Opcionais	Características	CC316
Sistema de Aquecimento Integrado	Capacidade de Aquecimento	136.500 BTU/h (40 kW)



#### Características

- · Alta capacidade de refrigeração
- · Alta vazão de ar
- · Baixo nível de ruído
- Baixo custo de operação
- · Facilidade de manutenção
- · Composto por materiais sustentáveis

### Aplicação

Ônibus

- Micro Ônibus
- Rodoviário
- Urbano

#### **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



<sup>(2)</sup> Peso do compressor sem embreagem.