

Imagem meramente ilustrativa

## **AR CONDICIONADO**

# Rodoviário / Urbano - Teto

CC336

Melhor relação Peso x Performance Confiabilidade Conforto térmico



#### **Dados Técnicos**

Características	CC336	CC356
Capacidade Máxima	120.000 BTU/h (35kW)	136.500 BTU/h (40kW)
Vazão Evaporador	6.600 m³/h	6.600 m³/h
Vazão Condensador	8.700 m³/h	11.600 m³/h
Peso Unidade Teto*	145 Kg	155 Kg
Gás Refrigerante**	R134a - 4,3 Kg	R134a - 4,3 Kg
Compressor	VALEO TM65 / 635 cm³	VALEO TM65 / 635 cm³
Peso Compressor***	18,5 kg	18,5 kg
Compressor	Bock FK 40 / 650 cm <sup>3</sup>	Bock FK 40 / 650 cm <sup>3</sup>
Peso Compressor***	32 kg	32 kg
Dimensão C x L x A (mm)	3196 x 1696 x 220	3196 x 1696 x 220
Raio de Teto (mm)	5.500 – 12.000	5.500 – 12.000

<sup>\*</sup> Peso da unidade de teto sem sistema de aquecimento integrado.

<sup>\*\*\*</sup> Peso do compressor sem embreagem.

Opcionais	Características	CC336 / CC356
Sistema de Aquecimento Integrado	Capacidade de Aquecimento	136.500 BTU/h (40kW)
Sistema de Renovação de Ar	Capacidade de Renovação*	25%

<sup>\*</sup> Referente a vazão total do evaporador.



#### Características

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

#### **Aplicação**

Ônibus

- Rodoviário
- Fretamento
- 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>\*\*</sup> Valores de carga de gás variam de acordo com a aplicação.