



Imagen meramente ilustrativa

AIRE ACONDICIONADO

Rodoviario / Urbano - Techo

CC336
CC356

Mejor relación Peso x Rendimiento
Confiabilidad
Confort térmico

Valeo

Datos Técnicos

Características	CC336	CC356
Capacidad Máxima	120.000 BTU/h (35kW)	136.500 BTU/h (40kW)
Flujo del Evaporador	6.600 m³/h	6.600 m³/h
Flujo del Condensador	8.700 m³/h	11.600 m³/h
Peso de la Unidad Techo*	145 Kg	155 Kg
Gas Refrigerante**	R134a - 4,3 Kg	R134a - 4,3 Kg
Compresor	VALEO TM65 / 635 cm³	VALEO TM65 / 635 cm³
Peso Compresor***	18,5 kg	18,5 kg
Compresor	Bock FK 40 / 650 cm³	Bock FK 40 / 650 cm³
Peso Compresor***	32 kg	32 kg
Dimensiones C x L x A (mm)	3196 x 1696 x 220	3196 x 1696 x 220
Radio del Techo (mm)	5.500 - 12.000	5.500 - 12.000

* Peso de la unidad de techo sin sistema de calefacción integrado.

** Los valores de carga de gas varían según la aplicación.

*** Peso del compresor sin embrague.

Opcionales	Características	CC336 / CC356
Sistema integrado de calefacción	Capacidad de calefacción	136.500 BTU/h (40kW)
Sistema de renovación de aire	Capacidad de renovación *	25%

* Refiriéndose al flujo total del evaporador.



Características

- Alta capacidad de refrigeración
- Alta flujo de aire
- Bajo nivel de ruido
- Bajo costo operacional
- Facilidad de mantenimiento
- Hecho de materiales sostenibles
- Evaporador con 4 motores
- Condensador con hasta 4 motores

Aplicación

- Omnibus
- Larga distancia
 - Fletamento
 - Urbano

Características Técnicas

Comando electrónico digital

- Comando inteligente
- Control automatizado (mantiene el dispositivo en la temperatura deseada)
- Control de renovación de aire con el accionamiento manual o automático
- Alarma para diagnóstico de fallas

Placa Eléctrica

- Alta confiabilidad
- Fácil mantenimiento

Compresor

- Alto rendimiento
- Gran durabilidad

Ventiladores

- Bajo ruido
- Alto rendimiento
- Gran durabilidad

