

Imagen meramente ilustrativa.

AIRE ACONDICIONADO

Omnibus Larga Distancia

CC300AS
CC300BS

Mejor relación Peso x Rendimiento
Confiabilidad
Conforto térmico



SPHEROS

Datos Técnicos

Características		CC300AS	CC300BS
Maxima Capacidad de Refrigeración		116.000 BTU/h (34 kW)	
Flujo de Aire Evaporadores Superiores		6.600 m³/h	
Flujo de Aire Condensador		11.600 m³/h	
Peso de la Unidad ¹		94,5 kg	87,5 kg
Compresor		TM65 / 635 cm³	
Peso Compresor ²		18,5 Kg	
Gas Refrigerante ³		R134a - 7,5 Kg +1 Kg ⁴	
Dimensiones 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 de la unidad de techo sin sistema de calefacción integrado.

2- Peso del compresor sin embrague.

3- Los valores de carga de gas varían según la aplicación.

4- Carga de gas cuando el sistema de refrigeración tiene desempañador.

Características

- Alta capacidad de refrigeración
- Alto flujo de aire
- Bajo nivel de ruido
- Bajo costo operacional
- Facilidad de mantenimiento
- Hecho de materiales sostenibles
- Evaporador con 6 motores
- Condensador con hasta 4 motores
- Condensador 100% en aluminio



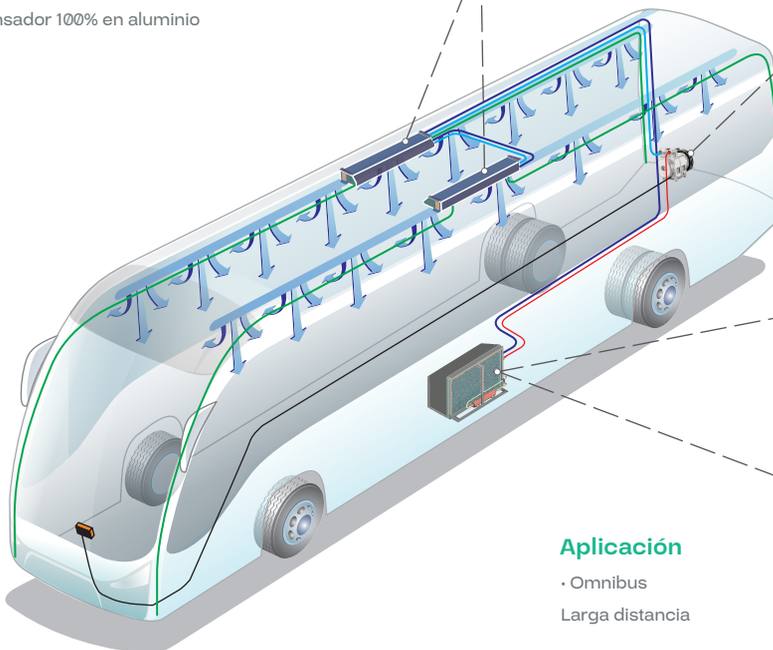
Compresor TM65



Condensador CC300AS



Condensador CC300BS



Aplicación

- Omnibus
- Larga distancia

Imagen meramente ilustrativa.

Características Técnicas

Comando electrónico digital

- Comando inteligente
- Control automatizado (mantiene el dispositivo en la temperatura deseada)
- Alarma para diagnóstico de fallas

Placa Eléctrica

- Alta confiabilidad
- Fácil mantenimiento

Compresor

- Alto rendimiento
- Gran durabilidad

Ventiladores

- Bajo ruido
- Alto rendimiento
- Gran durabilidad