

Imagen meramente ilustrativa

AIRE ACONDICIONADO

Bi Articulado - Techo

CC920

CC940

Mejor relación Peso x Rendimiento

Confiabilidad

Confort térmico

Valeo

Datos Técnicos

Características	CC920	CC940
Capacidad máxima	291.500 BTU/h (85 kW)	336.500 BTU/h (99 kW)
Flujo del evaporador	15.400 m ³ /h	15.400 m ³ /h
Flujo del condensador	29.000 m ³ /h	29.000 m ³ /h
Peso de las unidades de techo *	435 kg	435 kg
Gas refrigerante **	R134a - 13 kg	R134a - 13 kg
Peso compresor ***	64 kg	74 kg
Compresor	Bock FK40 / 650 cm ³ + Bock FK40 / 650 cm ³	Bock FK40 / 650 cm ³ + Bock FK50 / 976 cm ³
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 total de las unidades de techo sin sistema de calefacción integrado.

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

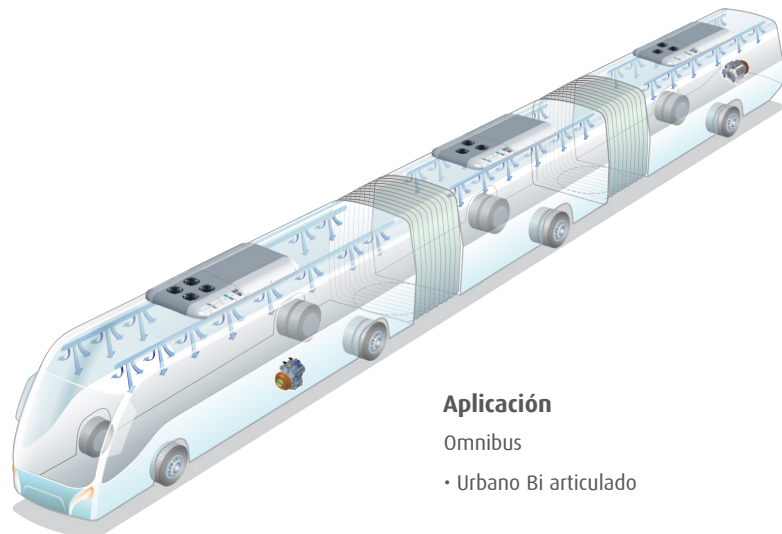
*** Peso del compresor sin embrague.

Opcionales	Características	CC920 / CC940
Sistema de renovación de aire	Capacidad de renovación *	25%

* Referente a vazão total do evaporador.

Características

- Gran capacidad de refrigeración
- Alto flujo de aire
- Bajo nivel de ruido
- Bajo costo operacional
- Facilidad de mantenimiento
- Hecho de materiales sostenibles



Aplicación

- Omnibus
- Urbano Bi articulado

Características Técnicas

Comando electrónico digital

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

Placa Eléctrica

- Alta confiabilidad
- Fácil mantenimiento

Compresor

- Alto rendimiento
- Alta durabilidad

Motores

- Bajo ruido
- Alto rendimiento
- Gran durabilidad



Valeo Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A
 Dirección: Rio Branco, 4688 - Bairro São Cristóvão - CEP 95060-650 | Caxias do Sul - RS - Brazil | Tel. +55 (54) 2101.5700 - Fax +55 (54) 2101.5747
www.valeo-thermalbus.com/br