



Imagem puramente ilustrativa

AIRE ACONDICIONADO

Micro Omnibus - Techo Larga Distancia / Urbano

CC316

Mejor relación Peso x Rendimiento

Confiabilidad

Conforto térmico



Valeo

Datos Técnicos

| Características | CC316 |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Maxima Capacidad de Refrigeración | 100.000 BTU/h (34 kW) |
| Flujo de Aire Evaporador | 6.600 m³/h |
| Flujo de Aire Condensador | 8.700 m³/h |
| Peso de la Unidad ⁽¹⁾ | 135 kg |
| Compresor | Valeo TM31 / 313 cm³ |
| Peso Compresor ⁽²⁾ | 9,5 Kg |
| Gas Refrigerante ⁽³⁾ | R134a - 4,3 Kg + 0,7 Kg* |
| Dimensiones C x L x A (mm) | 3100 x 1697 x 227 |
| Radio del Techo (mm) | 9.000 - 12.000 |

(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. * Carga de gas cuando el sistema de refrigeración tiene des

| Opcionales | Característica | CC316 |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Sistema Integrado de Calefacción | Capacidad de Calefacción | 136.500 BTU/h (40 kW) |



Características

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

Aplicación

- Micro Omnibus
- Larga Distancia
 - Urbano

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
- Gran durabilidad

Ventiladores

- Bajo ruido
- Alto rendimiento
- Gran durabilidad

