

ESPECIFICACIÓN PARA AIRE ACONDICIONADO DE BUS AC.154.116 Series

1. Tamaño de montaje en techo integral de FRP: (2000mm × 1560mm × 220mm)

2. Información Técnica Principal:

- Capacidad estándar de enfriamiento: 16,000W
- Capacidad máxima de enfriamiento: 18,000W
- Compresor: 313cc
- Refrigerante: R134a / 2.4kgs
- Capacidad del evaporador: 3600 m³/h
- Capacidad del condensador: 4800 m³/h
- Consumo de energía: ≤396A(12V)
- Peso: ≤105 Kg

3. Especificaciones Detalladas (Aplicable para bus de 6.0–7.0m):

N.º	Ítem	Cantidad / Unidad	Material
1	Compresor	1 pc	Aluminio / Cobre / Acero
2	Embrague	1 pc	Acero / Plástico / Cobre
3	Correa del Compresor	1 set	Caucho
4	Alternador	1 pc	Acero / Cobre / Aluminio
5	Carcasa	1 pc	FRP
6	Bobinas del Evaporador	1 set	Aluminio / Cobre / Acero
7	Sopladores del Evaporador	4 pcs	Acero / Plástico / Cobre
8	Válvula de Expansión	1 pc	Cobre / Acero
9	Visor	1 pc	Cobre
10	Bobinas del Condensador	1 pc	Aluminio / Cobre / Acero

11	Ventiladores del Condensador	2 pcs	Acero / Plástico / Cobre
12	Filtro Secador	1 pc	Acero / Plástico / Cobre
13	Válvula de Presión	1 pc	Acero / Plástico / Cobre
14	Recipiente	1 pc	Acero / Plástico / Cobre
15	Sistema de Control Eléctrico	1 set	Plástico / Cobre
16	Relé	1 set	Plástico / Cobre
17	Panel de Control	1 set	Plástico / Cobre
18	Mangueras	1 set	Plástico / Acero
19	Accesorios de Montaje	1 set	Plástico / Cobre / Acero
20	Ventana de Retorno de Aire	1 set	Acero / Plástico / Aluminio
21	Tubería de Agua	1 set	Acero / Plástico