

Aire acondicionado para autobús



CONDENSADOR Y EVAPORADOR

R134a

 **FB TRANSPORT**
REFRIGERACIÓN PARA EL TRANSPORTE

FBKSB-07
90,000 BTU/h

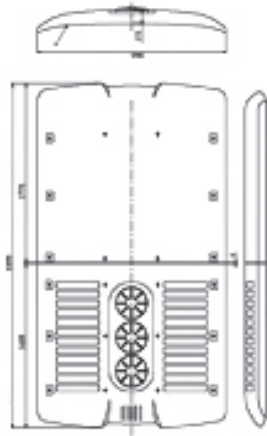
www.fbtransport.com.mx



Características

- Acceso mejorado para ajustar los controles.
- Equipo de aire acondicionado para autobuses con compresor acoplado al motor de la unidad.
- Bajo consumo eléctrico.
- Control en cabina con función automática y manual en la velocidad de los ventiladores.
- Protecciones de alta y baja presión.
- Aviso en caso de disminución de la carga de refrigerante.

Dimensiones



Longitud condensador	1,620 mm
Longitud evaporador	1,770 mm
Ancho	1,860 mm
Altura	175 mm
Peso	140 Kg

Información técnica

Refrigerante	R134a
Carga de Gas	6 Kg
Potencia frigorífica	90,000 BTU/h
Compresor	FK40
Desplazamiento	470 cm ³
Lubricante	PAG / BSE55
Clutch	
Potencia	60 W
Voltaje	24V/DC
Peso	33 Kg
Evaporador	
Tipo	TUBO Y ALERÓN (TUBO CON ESPIRAL, PAPEL ALUMINIO HIDROFÍLICO)
Velocidad de aire	4,020 m ³ /h
Corriente	48 A
Condensador	
Tipo	TUBO Y ALERÓN (TUBO CON ESPIRAL INTERNO)
Velocidad del aire	7,200 m ³ /h
Corriente	22.5 A
Corriente total	72 A
Sistemas de control	
Temperatura interior	AJUSTABLE 18 °C A 28 °C
Temperatura de descongelamiento	1-3 °C
Flujo de aire	TRES POSICIONES: ALTO, MEDIO Y BAJO
Interruptor de alta presión	PRESIÓN DE ACCIÓN 2.35MPa PRESIÓN DE REINICIO 1.65MPa
Interruptor baja presión	PRESIÓN DE ACCIÓN 0.04MPa PRESIÓN DE REINICIO 0.14MPa

Call Center:
 5000 5105 Ciudad de México
 01 800 228 2046 Resto del país

Visita www.bohn.com.mx
enfacebohn@cft.com.mx

Boletín FBKSB-07, Publicado OCTUBRE, 2017. BCT-155

Ventas:
 Tel (81) 2472-5800
 (81) 2472-9876
contacto@gsrefriaire.com