


**EBERSPÄCHER SÜTRAK** SISTEMAS DE AC PARA AUTOBUSES

UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO  
SOBRE TECHO PARA AUTOBUSES

**AC343.S**



CONDUCIENDO LA MOVILIDAD DEL MAÑANA

 **Eberspächer**





# AC343.S

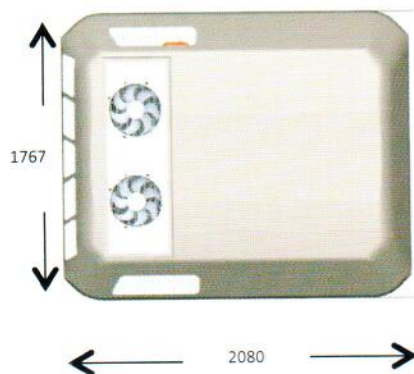
El AC343.S es el resultado de la mejora continua del equipo AC 343 con cientos de unidades instaladas, en el Continente Americano que prestan servicio sometidas a las más exigentes condiciones climatológicas, el AC 343.S ha demostrado una eficiencia superior que permite el más avanzado confort de los pasajeros. A menudo copiado, pero nunca igualado: el AC 343.S es sinónimo de absoluto desempeño y confiabilidad. El sistema AC343.S va un paso más allá y establece nuevos estándares de liderazgo en climatización de autobuses.

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ≡ Capacidad para aplicaciones en zonas templadas y cálidas.
- ≡ Diseño compacto gracias a la avanzada tecnología de intercambiador de calor de microcanal en el condensador.
- ≡ Sencillo montaje que reduce el trabajo de instalación del fabricante de autobuses.
- ≡ Reducir cantidad de refrigerante R-134a sin efectos dañinos sobre la capa de ozono.
- ≡ Bajos costos de mantenimiento.

DATOS TÉCNICOS	AC 343.S.I	AC343.S.II
Capacidad de Refrigeración	24 kW [82,000 BTU/h]	25kW/[85,500 BTU/h]
Capacidad de Calefacción*	15.34 Kw [52,360 BTU/h]	
Largo	2080 mm (81.88 pulg)	
Ancho	1767 mm (69.56 pulg)	
Alto	231 mm (9.09 pulg)	
Peso	117 Kg (257 Lbs.)	120 Kg (265 Lbs.)
Volumen de Aire Evaporador	2,300 CFM [3,910 m <sup>3</sup> /h]	
Consumo Eléctrico @ 24 V	46 A	56 A
Refrigerante	R 134 a	

AC 343.S.I



AC 343.S.II

