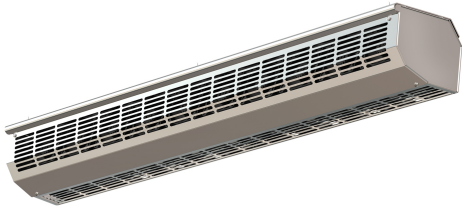




Características

La pérdida energética que supone la carga y descarga en los transportes climatizados tiene unos costes muy elevados para los transportistas. Por eso, la cortina de aire Airtrack ha sido diseñada especialmente para evitar estas pérdidas, logrando un ahorro de hasta el 30% en combustible.

El tamaño compacto, el sistema de fijación en tres pasos y la longitud adaptable de 850 mm a 2430 mm facilitan su instalación en cualquier tipo de vehículo, desde furgonetas hasta tráileres. Además, dispone de una reja de aspiración perforada que facilita el mantenimiento básico de la cortina de aire.



- Cortina de aire compacta diseñada especialmente para transporte que necesita conservar la climatización en el compartimento de carga.
- Consigue reducir hasta un 30% el consumo de combustible destinado a la climatización.
- Bastidor autoportante de aluminio.
- Incluye soporte con sistema de fijación rápida para instalación en techo.
- Reja de aspiración perforada para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Ventiladores compactos de baja tensión 24V DC preparados para trabajar entre -25 °C y 50 °C.
- Longitud de la cortina a medida desde 850 mm hasta 2430 mm que permite adaptarse a cualquier tipo de vehículo de transporte: furgonetas, camiones, tráileres, vehículos con puerta enrollable, etc.

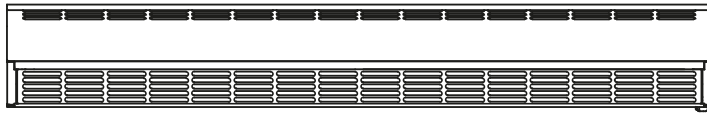
Especificaciones

50Hz

Modelo	Caudal (m ³ /h)	Sin Calefacción			Peso (kg)
		Intensidad (A)	Potencia (kW)		
AIRTRACK 2430	2000	7,0	0,190	14	
AIRTRACK 1000	830	3	0,072	5,8	



Dimensiones



L (850 - 2430)

