

Air Top Evo 40/55

Evolución con más rendimiento y versatilidad



El último modelo Air Top Evo ofrece mayor comodidad, seguridad y salida de calor para camiones pesados.

El calefactor de aire calienta las cabinas del conductor y los espacios de carga de forma rápida y eficiente.

El nuevo sistema de control reduce significativamente el consumo de energía y el ruido. La compensación automática de altitud es ahora una función estándar. El modelo Air Top Evo es una solución de modernización rentable ya que es rápido y sencillo de instalar.

Si es necesario, se pueden conectar dos unidades para calentar espacios de carga aún más grandes.

Principales beneficios de un vistazo:

- Potencia térmica de 4,0/5,5 kW
- Calentamiento rápido y funcionamiento silencioso y uniforme gracias al control de potencia térmica variable y a la bomba de combustible DP42
- Bajo consumo de energía
- Amplia variedad de funciones de seguridad y comodidad.
- Adecuado para calentamiento continuo.
- Adecuado para su uso en camiones que transporten mercancías peligrosas (ADR)
- Compensación automática de altitud hasta 2.200 m sobre el nivel del mar de serie
- También disponible con ajuste automático de altitud hasta 5.500 m.



Camión

Vehículos
ligeros

Autobús

Fuera de
carreteraVehículos
Especiales

Especificaciones técnicas

	Air Top Evo 40		Air Top Evo 55	
	Diesel	Gasolina	Diesel	Gasolina
Número de aprobación ECE ECE R122 (Sistema de calefacción)	E1 00 0385		E1 00 0386	
Número de aprobación ECE ECE R10 (Compatibilidad electromagnética)	E1 05 5529			
Salida de calor, rango de control / aumentar (kilovatios)	1.5 - 3.5 / 4.0*		1.5 - 5.0 / 5.5**	
Consumo de combustible, rango de control / aumentar (l/h)	0.18 - 0.43 / 0.49*		0.18 - 0.61 / 0.67**	
Tensión nominal (V)	12	24	12	24
Consumo de potencia nominal, rango de control / aumentar (Yo)	15 - 40 / 55*		15 - 95 / 130**	
Caudal de aire de calefacción contra 0,5 mbar, rango de control / aumentar (metro³/a)	132 / 140*		200 / 220**	
Combustibles***	Diésel EN 590 B100 FAMA EN 14214 HVO según DIN EN 15940	E0-E10 EN 228	Diésel EN 590 B100 FAMA EN 14214 HVO según DIN EN 15940	E0-E10 EN 228
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 a +40			
Dimensiones L x A x A (mm)	423 x 148 x 162			
Peso (kilogramo)	5.9			
Compensación automática de altitud (metro)	2,200 Altitud máxima: 5.500	2,200	2,200	

* Mayor producción de calor ("Boost") posible durante un máximo de 6 horas. ** Mayor producción de calor ("Boost") posible durante un máximo de 30 minutos. ***Otros combustibles bajo consulta.

Alcance de suministro

- Calefacción
- Bomba de combustible DP42
- Materiales de fijación
- Documentación técnica

Kit de instalación

- Juego de cables
- Kit de aire de combustión/ tubo de escape
- Tubo de combustible / extractor de combustible
- Materiales de fijación

Mandos recomendados****

ThermoConnect

- Controlador de calefacción a través de teléfono inteligente
- Visualización de estado en teléfono inteligente y pulsador en el vehículo
- Varios horarios de encendido preseleccionables por día programables con 7 días de antelación
- Gestión inteligente del tiempo de calefacción para la hora de salida seleccionada



**** Consulte nuestro catálogo de productos para obtener más mandos

Mando unificado

- Visualización de estado mediante LED multicolor
- 3 horarios de encendido preseleccionables por día, programables con 7 días de anticipación
- Adecuado para ADR
- Montado en caja de montaje universal



MultiControl HD

- Visualización de estado mediante LED multicolor
- 3 horarios de encendido preseleccionables por día, programables con 7 días de anticipación
- Instalación universal sin modificaciones en el tablero.
- Interfaz de diagnóstico para Webasto Thermo Test



Mando de ruleta

- Visualización de estado mediante LED
- Ajuste variable de la salida de calor
- Adecuado para ADR
- Instalado en el tablero (requiere perforación)



Sistema Air Top Evo

Hasta 11 kW de potencia calorífica conectando dos unidades Air Top Evo entre sí.



Webasto Thermo & Comfort Ibérica, S.L.U.

Calle Mar Tirreno 33, 28830
San Fernando de Henares, Madrid
Tel.: +34 91 626 86 11
Mail: info@webasto.es