

Air Top 2000 ST

La soluzione semplice e conveniente



Il riscaldatore compatto ad aria Air Top 2000 ST è caratterizzato da una grande versatilità e da bassi consumi.

La sua struttura compatta consente una rapida installazione sia all'interno che all'esterno del veicolo. Questo sistema riscalda l'aria nell'interno del veicolo o nel vano di carico in maniera rapida e silenziosa e la mantiene costante alla temperatura prescelta. Gli utenti possono scegliere tra le modalità di ricircolo ed aria fresca.

E' inoltre di facile manutenzione e riparazione ed il ridotto consumo di carburante rende l'Air Top 2000 ST economico da mantenere.

- **2 kW di potenza riscaldante**
- **Riscalda rapidamente, uniformemente e silenziosamente**
- **Riscaldatore robusto e dalle dimensioni compatte**
- **Facile da manutenzionare e riparare, funzione di diagnostica**
- **Adatto anche per i veicoli adibiti al trasporto ADR (sostanze tossiche/pericolose)**



Camion



Veicoli Commerciali



Bus



Macchine movimento terra e per l'agricoltura



Difesa



Veicoli Speciali

Dati tecnici per riscaldatore

	Air Top 2000 ST		
	Gasolio		Benzina
Numero di omologazione ECE R122 (riscaldatore)	E1 00 0216		E1 00 0216
Numero di omologazione ECE R10 (EMC)	E1 04 1085		E1 04 1085
Potenza riscaldante, range di controllo (kW)	0,9 – 2,0		1,0 – 2,0
Consumo di carburante, range di controllo (kg/h)	0,12 – 0,24		0,14 – 0,27
Tensione nominale (V)	12	24	12
Assorbimento nominale, range di controllo (W)	14 – 29		14 – 29
Portata d'aria (m ³ /h) Approx. 0,5 mbar	93		93
Carburante	Gasolio EN 590; PME DIN EN 14214; Olio carburante EL		Benzina EN 228
Temperatura di funzionamento (°C)	Da -40 a +40		Da -40 a +40
Dimensioni L x W x H (mm)	311 x 120 x 121		311 x 120 x 121
Peso (kg)	2,6		2,6

Dotazione

- Riscaldatore, pompa carburante, guarnizione

Kit di installazione

- Cablaggio del riscaldatore, cablaggio per pompa carburante, tubo del carburante, tubo di scarico flessibile in acciaio inossidabile, tubo flessibile dell'aria di combustione, pompa carburante

Pannelli di controllo:

- Comando standard con funzione di interruttore ed illuminato



- Timer digitale

Programmazione di tre diversi tempi di accensione al giorno e con un anticipo di 7 giorni, disponibilità limitata a causa della fine della produzione

