

## Air Top 2000 STC

La soluzione semplice e conveniente



Il riscaldatore ad aria Air Top 2000 STC 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.

L'Air Top 2000 STC è inoltre di facile manutenzione e riparazione e il ridotto consumo di carburante assicura bassi costi di esercizio.

- 2 kW di potenza riscaldante
- Riscaldatore robusto dalle dimensioni compatte e dai consumi contenuti
- Riscalda rapidamente, uniformemente e silenziosamente utilizzando una pompa carburante DP 42
- Facili procedure di manutenzione e riparazione, funzione di diagnostica
- Adatto anche per i veicoli adibiti al trasporto ADR (sostanze tossiche/pericolose)
- Piena compatibilità W-bus del riscaldatore
- Funzionamento illimitato con i nuovi elementi di controllo SmartControl e MultiControl HD
- Utilizzo di Unibox non più necessario



Camion



Veicoli Commerciali



Bus

Macchine movimento  
terra e per l'agricoltura

Difesa



Veicoli Speciali

## Specifiche tecniche

	Air Top 2000 STC	
	Gasolio	Benzina
Numero di omologazione ECE R122 (riscaldatore)	E1 00 0216	
Numero di omologazione ECE R10 (EMC)	E1 04 1085	
Potenza riscaldante, range di controllo (kW)	0,9 – 2,0	1,0 – 2,0
Consumo di carburante, range di controllo (l/h)	0,12 – 0,24	0,14 – 0,27
Tensione nominale (V)	12	24
Assorbimento nominale, range di controllo (W)	14 – 29	
Portata d'aria di riscaldamento a 0,5 mbar intervallo di regolazione (m³/h)	93	
Carburanti	Gasolio EN 590; PME DIN EN 14214; Olio carburante (EL) DIN 51603-1	Benzina EN 228, DIN 51626-1
Temperatura di esercizio (°C)	Da -40 a +40	
Dimensioni Lu x La x Al (mm)	311 x 120 x 121	
Peso (kg)	2,6	

## Dotazione

- Riscaldatore, pompa carburante DP 42, protezione, guarnizione

## Kit di installazione

- Cablaggio del riscaldatore, cablaggio per pompa carburante, tubo del carburante Da 5 Di 2 L 6000, tubo di scarico flessibile in acciaio inossidabile D 22/L 700, tubo flessibile dell'aria di combustione PAK Di 22/L 800, pescante carburante, silenziatore per aspirazione aria comburente

## Elementi di controllo

- Selettore a manopola, standard 12/24 V, con funzione di interruttore e illuminazione, mascherina Ø 49 mm, profondità di installazione connettore incluso: 55 mm



## Pannelli di controllo

- MultiControl HD  
12/24 V, dimensioni pannello frontale (Lu. x La.) 68 x 48 mm, profondità d'installazione: 15 mm, funzionamento rapido e intuitivo grazie a un ampio display TFT e al tasto multifunzione, visualizzazione degli stati operativi tramite LED multicolore, comandi menu intuitivi per il riscaldamento, la ventilazione e il controllo del timer, 3 orari preselezionabili al giorno, possibilità di programmazione con 7 giorni di anticipo, sensore/visualizzazione su display della temperatura ambiente, interfaccia diagnostica per riscaldatori W-bus e Thermo Test
- SmartControl  
12/24 V, dimensioni pannello frontale (La. x Lu.): 68 x 48 mm, profondità di installazione: 15 mm, funzionamento rapido e intuitivo grazie a un ampio display TFT e al tasto multifunzione, visualizzazione degli stati operativi tramite LED multicolore, comandi menu intuitivi per il riscaldamento e la ventilazione, sensore/visualizzazione su display della temperatura ambiente, interfaccia diagnostica per riscaldatori W-bus e Thermo Test, visualizzazione ADR su display

