

# 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







Bus







amion Veice

Veicoli Commerciali

Macchine movimento terra e per l'agricoltura

Ditesa

Veicoli Specia

# Specifiche tecniche

	Air Top 2000 STC		
	Gaso	olio	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 (I/h)	0,12 -0,24		0,14 -0,27
Tensione nominale (V)	12	24	12
Assorbimento nominale, range di controllo (W)	14 –29		
Portata d'aria di riscaldamento a 0,5 mbar	93		
intervallo di regolazione (m³/h)			
Carburanti	Gasolio EN 590; PME DIN EN 14214;		Benzina EN 228, DIN 51626-1
	Olio carburante (EL) DIN 51603-1		
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

SmartControl

■ 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

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

