

Air Top 2000 ST

Rezultate imediate cu încălzitoarele pe aer Webasto

Soluții simple și accesibile

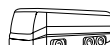
Încălzitorul pe aer poate fi utilizat în diverse domenii. Design-ul său compact face ca instalarea în interiorul sau exteriorul cabinei să fie simplă și rapidă.

Încălzitorul funcționează silențios, încălzind rapid aerul în interiorul vehiculului sau în compartimentul de marfă, menținând constantă temperatura dorită. În funcție de nevoi, încălzitorul poate fi comutat de la recircularea aerului din interiorul vehiculului, la funcționarea cu aer proaspăt. Având întreținere periodică redusă și costuri reduse de mentenanță și reparare, reprezintă motive solide pentru care este utilizat de către profesioniști.



Beneficii produs:

- Consum scăzut de combustibil
- Robust și de înaltă performanță
- Încălzire rapidă, constantă și silențioasă în funcționare
- Dimensiuni compacte - instalare rapidă și ușoară
- Întreținere și mentenanță ușoare
- Dezvoltat în conformitate cu cele mai noi cerințe și standarde OEM
- Garanția calității prin TS16949
- Posibilitate de utilizare pentru autovehicule de transport produse periculoase (ADR)
- Capabil de auto-diagnoză pentru a determina ce parte a unității are nevoie de service sau întreținere
- Rețea globală de service



Model	Microbuz Transporter	Camion	Autobuz	Vehicul pe șine	Utilaje	Vehicul special	Vehicul militar
Air Top 2000 ST	■	■	■		■	■	■

Specificații tehnice:

Încălzitor	Air Top 2000 ST	
	Diesel	Benzină
Aprobare de tip ECE	e1*2001/56*0022*_	
Performanțe încălzire (kW)	Domeniu de lucru 0.9 - 2.0	1.0 - 2.0
Consum de combustibil (kg/h)	Domeniu de lucru 0.12 - 0.24	0.12 - 0.24
Tensiune nominală (V)	12 - 24	
Putere nominală (W)	Domeniu de lucru 14 - 29	
Debit aer cald (m ³ /h)	Contrapres. 0,5 mbar	93
Combustibili	Diesel EN 590 Biodiesel PME DIN EN 14214 Ulei de încălzire EL	Benzină EN 228
Temperatura (°C)	-40 până la +40	
Dimensiuni L x W x H (mm)	311 x 120 x 121	
Greutate (kg)	2.6	

Varianta pentru Vehicule Militare:

Este disponibilă și varianta Diesel de încălzire pentru destinații speciale militare. Carcasa de protecție metalică îndeplinește normele actuale ale Def Standard 59 - 41 și MIL 461 F. Aceasta conține o unitate de control integrată și este aprobată pentru diferite tipuri de combustibili militari.



Unități de control:

- Buton de comandă cu setarea temperaturii dorite.
- Ceas digital programabil 1531.
- Unitate de control cu setarea timpului de pornire la trei intervale diferite și pentru afișarea codurilor de eroare.