

Air Top 2000 ST

Flexible Einsatzmöglichkeiten mit Webasto Luftheizungen

Die einfache und kostengünstige Lösung

Das Luftheizgerät zeichnet sich durch seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten aus. Durch seine kompakte Bauweise lässt es sich einfach und ohne großen Zeitaufwand sowohl im Innenraum als auch außen am Fahrzeug installieren.

Die Heizung überzeugt durch ihr geräuscharmes und schnelles Erwärmen der Luft im Fahrzeuginnen- oder Laderaum und hält konstant die individuell gewünschte Arbeitstemperatur. Je nach Bedarf kann zwischen Umluft- oder Frischluftbetrieb gewählt werden. Durch die wartungs- und servicefreundliche Bauweise ist das Heizgerät kostengünstig im Unterhalt und bietet gute Kaufargumente für den professionellen Anwender.



Produktvorteile:

- Geringer Kraftstoffverbrauch
- Robust und leistungsstark
- Schnelle Aufheizzeiten bei gleichmäßigem und leisem Heizvorgang
- Kompakte Abmessungen – schnelle und einfache Installation
- Wartungs- und servicefreundlich
- Entwickelt unter Berücksichtigung aktuellster OEM-Anforderungen und Automobilstandards
- Qualitätssicherung durch TS16949
- Geeignet für den Einsatz in Fahrzeugen für den Transport gefährlicher Güter (ADR)
- Diagnosefähig
- Weltweites Servicenetz



| Modell | Transporter | Lkw | Bus | Schiene-fahrzeuge | Bau- und Land-maschinen | Sonder-fahrzeuge | Verteidi-gung |
|-----------------|-------------|-----|-----|-------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| Air Top 2000 ST | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |

Technische Spezifikationen:

| Heizgerät | Air Top 2000 ST | | |
|--------------------------------|-----------------|--|---------------|
| | | Diesel | Benzin |
| EG-Genehmigungszeichen | | e1*2001/56*0022*_ | |
| Heizleistung (kW) | Regelbereich | 0,9 - 2,0 | 1,0 - 2,0 |
| Kraftstoffverbrauch (kg/h) | Regelbereich | 0,12 - 0,24 | 0,12 - 0,24 |
| Nennspannung (V) | | 12 - 24 | 12 |
| Nennleistungsaufnahme (W) | Regelbereich | 14 - 29 | |
| Heizvolumenstrom (m³/h) | gegen 0,5 mbar | 93 | |
| Kraftstoffe | | Diesel EN 590 PME DIN EN 14214 Heizöl EL | Benzin EN 228 |
| Betriebstemperaturbereich (°C) | | -40 bis +40 | |
| Abmessungen L x B x H (mm) | | 311 x 120 x 121 | |
| Gewicht (kg) | | 2,6 | |

Militärvariante:

Das Dieselheizgerät ist in einer speziellen Militärvariante erhältlich. Im Metallgehäuse geschirmt erfüllt es die gängigen Normen Def Standard 59 - 41 und MIL 461 F. Es hat ein integriertes Bedienelement und ist für diverse Militärkraftstoffe zugelassen.



Bedienelemente:

- Regelthermostat-Drehschalter

Das Bedienelement zur stufenlosen Regelung der Temperatur.



- Vorwahluhr 1531, Standarduhr

Das Bedienelement zur Temperaturvorwahl, zur Programmierung von bis zu drei verschiedenen Startzeiten und zur Eingabe von Weckzeiten.



Webasto AG
Global Comfort Solutions
Postfach 80
82132 Stockdorf
Deutschland

Hotline: +49 1805 707400*
Fax: +49 395 5592-353

*14 ct/Min.

www.webasto.de