

## AEROHEAT® – zuverlässige und robuste Technik für Ihren täglichen Bedarf

Bei den Modelltypen AEROHEAT® D-2 und D-4 handelt es sich um TÜV-zertifizierte und praxiserprobte Geräte, Typengenehmigung E1 (KBA) nach Norm ECE-R122 für Deutschland und Europa. Die nach höchsten Qualitätsmaßstäben produzierten Geräte sind für Standard-Einbauten konzipiert.

Speziell in der LKW-, Schifffahrt- und Containerausstattung sind jedoch auch oft maßgeschneiderte Lösungen gefragt, die hohe Kosten verursachen können.

AEROHEAT® bietet hier der Industrie eine echte Alternative mit hoher Flexibilität: Individuelle Baulösungen können auch in Einzelstückzahlen und Kleinserien zu einem attraktiven Preis entwickelt und gefertigt werden. Technik als individuelle Lösung beginnt mit AEROHEAT® – lassen Sie sich persönlich beraten.

**Die kostengünstige Diesel Luftheizung – als Standard oder Individuallösung.**



Elektronischer Regler  
als Bedienungs- und  
Systemabfragemodell.  
Best.-Nr. 20111

Manueller Regler.  
Elektrische Stufen-  
regulierung. Robust  
und bediener-  
freundlich.  
Best.-Nr. 20112



GSM-Fernbedienung als auch Funk-Fernbedienung lieferbar.  
Separaten Dieseltank und weitere Zusatzgeräte finden Sie unter  
[www.komp-gmbh.de/aeroheat](http://www.komp-gmbh.de/aeroheat)

Hersteller:



KOMP GmbH | Technical Solutions  
D-33659 Bielefeld | Germany  
Fon: +49 (0)521-9497-9490

[www.komp-gmbh.de](http://www.komp-gmbh.de) | [info@komp-gmbh.de](mailto:info@komp-gmbh.de)

Händler | Werkstatt

Rechtliche Hinweise: © KOMP GmbH 2012  
AGB s. [www.komp-gmbh.de/aeroheat](http://www.komp-gmbh.de/aeroheat); Druckfehler und Irrtümer vorbehalten



**AEROHEAT®D-2**  
(Max. ~ 2000 W)

**AEROHEAT®D-4**  
(Max. ~ 4000 W)

## DIESEL LUFTHEIZUNG

unabhängig als

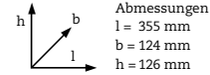
Standheizung | Warmluftgebläseheizung  
Fahrgastzellenheizung | Bauheizung  
Güter-Frostschutz-Heizung | Mobile Luftheizung

## AEROHEAT® –

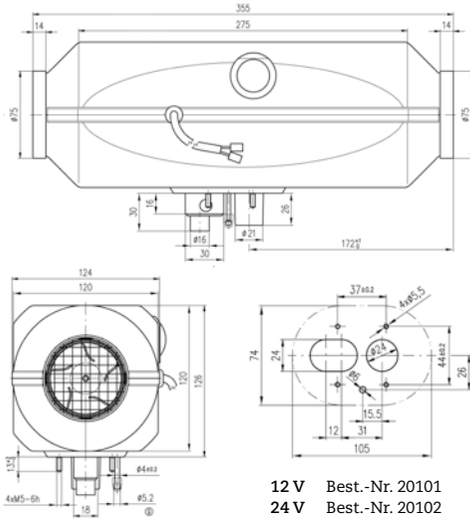
zuverlässige und robuste Technik  
für Ihren täglichen Bedarf



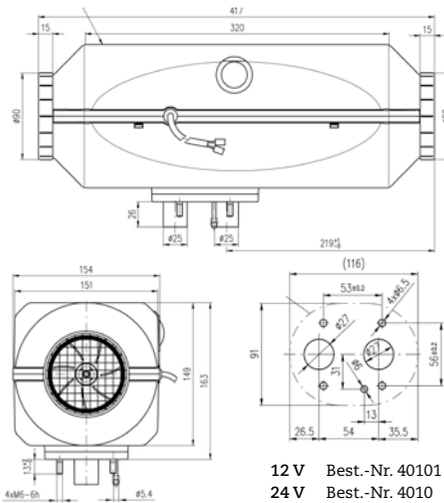
## AEROHEAT®D-2



D-2 (Max. ~ 2000 W)



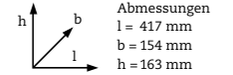
D-4 (Max. ~ 4000 W)



Höchste Wärmeleistung	1900 W ± 5 %
Mindest-Wärmeleistung	900 W ± 5 %
Nennspannung	12 V / 24 V
Betriebsbereich der Spannung - 12 V	10,5 V - 15 V
Betriebsbereich der Spannung - 24 V	21 V - 30 V
Elektr. Leistungsbedarf beim Start	max. 100 W
Elektr. Leistungsbedarf während des Betriebes	max. 35 W
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch - Max.	0,22 l/Std. ± 3 %
Kraftstoffverbrauch - Min.	0,10 l/Std. ± 3 %
Temperaturbereich im geheizten Raum	15 °C - 30 °C
Heizluftmenge beim Luftdruck 1013 hPa	70 m³/Std.
Regelung	Stufenlose Raumtemperatur-Regelung ab Min. bis Max.
Temperaturbetriebsbereich	ab -40 bis +65 °C



## AEROHEAT®D-4



Höchste Wärmeleistung	3800 W ± 5 %
Mindest-Wärmeleistung	1300 W ± 5 %
Nennspannung	12 V / 24 V
Betriebsbereich der Spannung - 12 V	10,5 V - 15 V
Betriebsbereich der Spannung - 24 V	21 V - 30 V
Elektr. Leistungsbedarf beim Start	max. 120 W
Elektr. Leistungsbedarf während des Betriebes	max. 40 W
Kraftstoff	Diesel
Kraftstoffverbrauch - Max.	0,46 l/Std. ± 3 %
Kraftstoffverbrauch - Min.	0,17 l/Std. ± 3 %
Temperaturbereich im geheizten Raum	15 °C - 30 °C
Heizluftmenge beim Luftdruck 1013 hPa	110 m³/Std.
Regelung	Stufenlose Raumtemperatur-Regelung ab Min. bis Max.
Temperaturbetriebsbereich	ab -40 bis +65 °C

