

## Propangas-Werkstattheizung mit verstellbarer

Der gasbetriebene Werkstattheizung Laser 9307 für ist für die Beheizung mittelgroßer Werkstätten konzipiert. Ausgestattet mit einem robusten Tragegriff und mit Propangas betrieben, erzeugt dieses Gerät über ein verstellbares Warmluftgebläse eine beeindruckende Heizleistung von bis zu 102.420 BTU. Für Zündung und Gebläse ist eine Netzspannung von 240 V erforderlich.



### Additional Information

- Heizleistung von 12 bis 37 kW (ca. 40.968 bis 102.420 BTU) aus einer LPG/Propan-Gasflasche (nicht im Lieferumfang enthalten). Kraftstoffverbrauch: 0,85–2,13 kg/h. Luftstrom: 600 m³/h.
- Gesamtgröße: 480 x 225 x 343 mm. Gewicht: 6,8 kg.
- Mit leicht verstellbarer Wärmeregulierung. Ausgestattet mit thermoelementgesteuertem Gassicherheitsventil und Motorüberhitzungsschutz.
- Lieferung mit Regler und Zuleitung, Reglerausgang 700 mbar (10,15 psi). CE-Zulassung und RoHS-genehmigt.
- HINWEIS: Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. WARNUNG: Bei der Verbrennung von Kohlenwasserstoff-Brennstoffen entstehen CO<sub>2</sub> und CO. Laser empfiehlt die Verwendung eines Kohlenmonoxid-Alarms.

<http://lasertools.co.uk/product/9307>



LPG/Propane gas cylinder not included