

Elektrischer Industrie-Heizlüfter

Der Laser 9308 ist ein kompakter elektrischer Heizlüfter für Werkstätten mit einer Größe von etwa 60 Kubikmetern. Ideal für kleine Werkstätten, Geschäfte und Verkaufsräume. Mit einem robusten Tragegriff und Stahlrohrfüßen. Der Netzbetrieb ermöglicht eine Abgabe von bis zu 3 kW trockener Wärme. Austrittswinkel um 90° von der Ebene nach oben verstellbar.



Additional Information

- Heizleistung 23–1000 W (ca. 785–3414 BTU) aus einer Netzstromquelle mit 240 V, 13 A. Luftstrom: 365 m³/h. Heizbereich: 60 m³. Geräuschpegel: 45 dB.
- Gesamtgröße: 275 x 175 x 318 mm. Gewicht: 2,6 kg.
- Mit leicht einstellbarer Thermostat-Heizungssteuerung mit drei Leistungsstufen. Mit Motorüberhitzungsschutz und keramischem PTC-Heizelement.
- Mit 3-poligem Standard-Netzstecker für Großbritannien. CE-Zulassung und RoHS-genehmigt.
- Da der Laser 9308 mit Netzstrom betrieben wird, erzeugt er keine Abgase und ist daher sicherer in geschlossenen Räumen zu verwenden als Heizgeräte, die Kohlenwasserstoffe verbrennen. Die erzeugte Wärme ist eine trockene Wärme, so dass dem Raum keine unerwünschte Feuchtigkeit zugeführt wird.

<http://lasertools.co.uk/product/9308>



