

## Chauffage industriel à ventilateur électrique

Le chauffage électrique compact pour atelier, référence Laser 9308, est conçu pour chauffer des petites zones d'ateliers (environ 60 mètres cubes). Idéal pour les petits ateliers, les magasins et les comptoirs commerciaux. Équipé d'une poignée de transport robuste et de pieds en tube d'acier. Fonctionnant sur alimentation secteur, il fournit jusqu'à 3 kW de chaleur sèche. Angle de soufflage réglable à 90° vers le haut.



### Additional Information

- Puissance calorifique de 23 W à 1000 W (approximativement 785 à 3414 BTU) à partir d'une source d'alimentation 240 V 13 A. Débit d'air : 365 m<sup>3</sup>/h. Zone de chauffage : 60 m<sup>3</sup>. Niveau sonore : 45 dB.
- Dimensions hors tout : 275 x 175 x 318 mm. Poids : 2,6 kg.
- Dispose d'un contrôle de la chaleur facile à régler et de 3 niveaux de puissance. Équipé d'une protection thermique contre la surchauffe du moteur et d'un élément chauffant à coefficient de température positif à base de céramique.
- Équipé d'une fiche secteur britannique standard à 3 broches. Agréé CE et ROHS.
- Fonctionnant sur alimentation secteur, le Laser 9308 ne produit aucun gaz d'échappement et est donc plus sûr à utiliser dans les espaces clos que les appareils de chauffage qui brûlent des hydrocarbures. La chaleur produite est une chaleur sèche qui n'ajoute pas d'humidité indésirable à l'air ambiant.

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



