



CHAUFFAGE ELECTRIQUE SUNBEAM 3KW/H

Référence : **M901130**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	4
VOLTAGE (V)	240
DEBIT D'AIR TRAITE (M3/H)	90
PUISSANCE (KW)	3

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le radiateur soufflant électrique Sunbeam 3 kW est idéal pour les environnements industriels, semi-professionnels et ateliers (garages, remises, petits entrepôts). Avec une puissance de 3000 W et un ventilateur intégré, il assure un chauffage rapide et homogène pour des volumes allant jusqu'à 90 m³.

Sa conception robuste en métal thermolaqué rouge, combinée à un élément chauffant en acier inoxydable

et une poignée de transport pratique, garantit durabilité et mobilité. Il offre trois niveaux de fonctionnement (ventilation seule, puissance moyenne 1500 W et puissance maximale 3000 W) et dispose d'un thermostat intégré pour un réglage précis de la température. La protection contre la surchauffe assure une utilisation en toute sécurité.

Avantages clés :

- **Chauffage puissant** : 3000 W pour chauffer jusqu'à 90 m³ rapidement
- **Trois niveaux de puissance** : ventilation seule, 1500 W et 3000 W
- Thermostat intégré pour un réglage précis
- Ventilateur performant diffusant la chaleur de manière homogène
- Structure métallique robuste pour un usage intensif
- Protection contre la surchauffe pour plus de sécurité
- Compact et léger (4 kg) avec poignée pratique pour un transport facile

Données techniques :

- **Type** : Radiateur soufflant électrique
- **Alimentation** : 220–240 V / 50 Hz
- **Puissance** : 3000 W (3 kW/h)
- **Puissance moteur** : 25 W
- **Volume chauffé max.** : 90 m³
- **Réglages** : 3 positions (ventilation seule, 1500 W, 3000 W)
- **Thermostat** : intégré
- **Classe d'isolation** : IP24
- **Protection surchauffe** : oui
- **Matériaux** : élément chauffant acier inoxydable, corps métal
- **Dimensions (L × l × H)** : 26,5 × 24,5 × 36 cm
- **Poids** : 4 kg
- **Longueur câble** : 120 cm
- **Installation** : pose au sol