



CHAUFFAGE GAZ KAFER 180R 16-30KW/H

Référence : **M901330**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	7.9
VOLTAGE (V)	230
DEBIT D'AIR TRAITE (M3/H)	650
PUISSANCE (KW)	30

DESCRIPTION

Le chauffage gaz Kafer 180 R est un générateur d'air chaud compact et performant, idéal pour les chantiers, ateliers ou petits entrepôts. Sa structure métallique robuste, peinte avec poudres époxy, assure durabilité et résistance aux conditions de travail intensives. Le brûleur en acier inoxydable à haut rendement garantit une combustion efficace et un chauffage rapide.

Adapté pour le gaz butane ou propane, il offre une puissance modulable de 16 à 30 kW (13 760 à 25 800 kCal/h), un débit d'air de 650 m³/h et un rendement de 100 %. Sa consommation varie entre 1,12 et 2,1 kg/h selon la puissance utilisée. Le ventilateur de 2 800 tours/min assure une diffusion homogène de l'air chaud avec un niveau sonore raisonnable de 66,6 dB.

Avantages clés :

- **Puissance modulable** : 16 à 30 kW pour s'adapter aux volumes à chauffer
- Brûleur inox haute efficacité pour un rendement optimal
- Structure métallique robuste, peinture poudrée pour plus de durabilité
- Compatible gaz butane et propane
- Ventilateur performant pour une diffusion homogène de l'air chaud
- Compact et léger (7,9 kg), facile à transporter
- Faible consommation et rendement de 100 %

Données techniques :

- **Type** : Générateur d'air chaud gaz
- **Puissance** : 16–30 kW / 13 760–25 800 kCal/h
- **Pression max** : 1,5 bar
- **Type de gaz** : butane ou propane
- **Consommation** : 1,12–2,1 kg/h
- **Air expulsé** : 650 m³/h
- **Puissance absorbée** : 0,050 kW
- **Rendement** : 100 %
- **Alimentation** : 230 V / 50 Hz
- **Niveau sonore** : 66,6 dB
- **Vitesse ventilateur** : 2 800 rpm
- **Poids** : 7,9 kg
- **Dimensions (L × l × H)** : 240 × 270 × 535 mm