

HGM 74 Radiateurs à gaz, 33-80kW

Le numéro d'article: 0610125

HGM 74

Le chauffage plein gaz

>> Ces radiateurs à gaz sont le choix idéal pour chauffer rapidement et de façon efficace les grands locaux et les surfaces importantes, que ce soit sur les chantiers, pour le chauffage des entrepôts ou des serres ou pour d'autres applications. Les nombreuses caractéristiques de sécurité comme le contrôle de la flamme ou le fusible thermique garantissent la sécurité du fonctionnement. De plus, les appareils sont simples et agréables à utiliser. Sélecteur de réchauffeur <<



Détails sur la technique et ses avantages

- Sécurité élevée grâce au contrôle de la flamme, au fusible thermique et à la soupape de sûreté.
- Contrôle de sécurité DVGW.
- Les composants de grande qualité utilisés assurent une longévité élevée.
- Facile à empiler grâce à la conception en coffret.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	795 x 320 x 475 mm	31 x 16 x 19 in
Poids net	20,0 kg	44,1 lb
Dimensions à l'expédition	800 x 415 x 480 mm	32 x 16 x 19 in
Poids à l'expédition (avec emballage)	23,0 kg	50,7 lb
Puissance calorifique	33 - 80 kWh	51.182 - 272.971 BTU
Débit d'air	2.100 m ³ /h	2.747 yd ³ /h
Température	43 - 104 °C	110 - 219 °F
Puissance électrique	180 - 200 W	180 - 200 W
Tension courant alternatif	230 V	230 V
Contre-pression max. du ventilateur	500 / 2.000 mbar	500 / 2.000 mbar
Consumo de gas	2,36 / 5,72 kg/h	5,2 / 12,6 lb/h
Flexible à gaz	2,0 m	6,6 ft

Zone de livraison - HGM 74

**y compris flexible à gaz,
robinet d'arrêt, notice d'emploi et
liste de pièces de rechange**

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le mercredi 7 décembre 2011