

Chauffages à air chaud

GH-235.1/GH-400.8



Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. Dotés d'une technologie ultra-moderne et de conception robuste, nos modèles **GH-235.1** et **GH-400.8** sont destinés au chauffage rapide de grands chantiers. Ils doivent être installés à l'extérieur. Ces appareils peuvent être réglés en continu sur toute la plage de puissance. Ils sont parfaitement adaptés à votre chantier. La puissance calorifique appréciable veille efficacement à la bonne température dans vos locaux. A la demande, le chauffage à air chaud peut être doté d'un contrôle à distance.

Les modèles **GH-235.1** et **GH-400.8** peuvent fonctionner au gaz naturel ou au propane. La diffusion de l'air dans le local ou le bâtiment s'effectue par soufflage direct ou au moyen de conduits d'air.

Caractéristiques techniques

Numéro d'article	GH-235.1	GH-400.8
Puissance de chauffage	200 kW	400 kW
Tension	400 V	400 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Consommation de courant max.	11.5 A	20.5 A
Puissance absorbée max.	5.5 kW	13.6 kW
Fusible	16 A/T	32 A/T
Prise	CEE 16	CEE 32
Pression externe	590 Pa	1000 Pa
Dimensions P × L × H	1000 × 3100 × 1780 mm	1200 × 3850 × 2015 mm
Poids	749 kg	1400 kg
Ø de la sortie d'air chaud	2 × 400 mm	3 × 500 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	200 mm	300 mm
Connexion gaz	1 pouce	¾ pouce IG
Connexion gaz métrique	25.4 mm	19 mm
Consommation de gaz	22 m³/h	45 m³/h
Niveau de pression acoustique 3 m	78 dB (A)	72 dB (A)
Puissance air	19500 m³/h	24000 m³/h
Mode chauffage	20-80 °C	-
Soulèvement par grue	oui	oui
Surveillance à distance	non	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours	

Avantages

- > puissance élevée
- > transport facile et sûr
- > commande centralisée
- > pression élevée
- > faible consommation électrique

plus d'informations
krueger.ch/fr/chauffer