

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.



Avantages

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

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	1 000 Pa
Dimensions P x L x H	1 000 x 3 100 x 1 780 mm	1 200 x 3 850 x 2 015 mm
Poids	749 kg	1 400 kg
Ø de la sortie d'air chaud (au choix)	2 x 400 mm	3 x 500 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	200 mm	300 mm
Connexion gaz	1 Zoll	¾ Zoll IG
Gasanschluss metrisch	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	19 500 m³/h	24 000 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	