

Chauffages à air chaud

GH-110.2/150.2/170.8



Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. Dotés d'une technologie ultra-moderne et de conception robuste, nos **chauffages au gaz** 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 **chauffages au gaz** 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.

Spécificités

| Numéro d'article | GH-110.2 | GH-150.2 | GH-170.8 |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Puissance de chauffage | 100 kW | 150 kW | 185 kW |
| Tension | 400 V | 400 V | 400 V |
| Fréquence | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Consommation de courant max. | 7.9 A | 8 A | 9 A |
| Puissance absorbée max. | 3.2 kW | 4.18 kW | 4.0 kW |
| Fusible | 16 A/T | 16 A/T | 16 A/T |
| Prise | CEE 16 | CEE 16 | CEE 16 |
| Pression externe | 750 Pa | 500 Pa | 500 Pa |
| Dimensions P × L × H | 730 × 1810 × 1510 mm | 790 × 2530 × 1490 mm | 910 × 1520 × 2710 mm |
| Poids | 272 kg | 400 kg | 410 kg |
| Ø de la sortie d'air chaud (au choix) | 6 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380 mm | 1 × 380 mm / 2 × 300 mm | 2 × 400 mm |
| Raccord pour tuyau de fumée Ø | 150 mm | 200 mm | 200 mm |
| Consommation de gaz | 11.35 m³/h | 15.8 m³/h | 18.5 m³/h |
| Niveau de pression acoustique 3 m | 78 dB (A) | 77 dB (A) | 72 dB (A) |
| Puissance air | 5 000 m³/h | 9 000 m³/h | 12 000 m³/h |
| Soulèvement par grue | oui | oui | oui |
| Surveillance à distance | non | non | non |
| Domaines d'application | chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours | chauffage de chantiers, chauffage des événements, | chauffage de chantiers, chauffage des événements, |

Avantages

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

plus d'informations
krueger.ch/fr/chauffer