

Chauffage à air chaud OH-600.2



Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. Installé sur une remorque, notre modèle **OH-600.2** est facile à transporter. Doté d'une technologie moderne, ce chauffage à air chaud mobile hautes performances est destiné aux grands chantiers. De conception robuste et réglable en continu, l'appareil est exclusivement conçu pour une installation à l'extérieur. Il convient parfaitement pour votre chantier ou à votre événement. La puissance calorifique appréciable veille efficacement à la bonne température dans vos locaux. Le haut débit d'air et la pression élevée permettent le raccordement de trois conduits d'air.

Le modèle **OH-600.2** est équipé d'un contrôle à distance et peut fonctionner au gaz naturel, au mazout, au éco-mazout ou au bio-mazout. 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	OH-600.2
Puissance de chauffage	600 kW
Consommation de mazout	65.4 l/h
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	31 A
Puissance absorbée max.	16 kW
Fusible	32 A/T
Prise	CEE 32
Pression externe	500 Pa
Dimensions P × L × H	2 400 × 6 000 × 3 000 mm
Poids	2 250 kg
Ø de la sortie d'air chaud	3 × 500 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	350 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	73 dB (A)
Puissance air	50 000 m ³ /h
Soulèvement par grue	oui
Surveillance à distance	transmission des pannes
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours

Avantages

- > chauffage rapide
- > contrôle à distance
- > installé sur une remorque pour une utilisation flexible
- > réglage en continu
- > trois raccords de conduits d'air
- > grandes tentes de fête et chantiers de gros volume

plus d'informations
krueger.ch/fr/chauffer

