

Chauffage à air chaud OH-400.8



Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. Doté d'une technologie ultra-moderne et de conception robuste, notre modèle **OH-400.8** est destiné au chauffage rapide de grands chantiers. Il doit être installé à l'extérieur. L'appareil peut être réglé en continu sur toute la plage de puissance. Il est parfaitement adapté à votre chantier. 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. A la demande, le chauffage à air chaud peut être doté d'un contrôle à distance.

Le modèle **OH-400.8** peut fonctionner 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-400.8
Puissance de chauffage	400kW
Consommation de mazout	39.6l/h
Tension	400V
Fréquence	50Hz
Consommation de courant max.	20.5 A
Puissance absorbée max.	13.6 kW
Fusible	32 A/T
Prise	CEE 32
Pression externe	1000Pa
Dimensions P × L × H	1200 × 3850 × 2015 mm
Poids	1400kg
Ø de la sortie d'air chaud	3 × 500mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	300mm
Niveau de pression acoustique 3 m	72 dB (A)
Puissance air	24000m³/h
Soulèvement par grue	oui
Surveillance à distance	non (seulement 5 avec surveillance)
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours

Avantages

- > chauffage rapide
- > contrôle à distance
- > 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

