

Chauffage à air chaud **OH-090.3**



Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. De conception robuste et facile à utiliser, le modèle **OH-090.3** est parfaitement adapté à votre chantier ou votre événement. L'appareil peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur.

Le modèle **OH-090.3** 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. Il convient pour les tentes de fête jusqu'à 1350 m³ environ, les chantiers jusqu'à 3000 m³ environ.

Caractéristiques techniques

Numéro d'article	OH-090.3
Puissance de chauffage	80 kW
Consommation de mazout	7.4 l/h
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	6.7 A
Puissance absorbée max.	1.4 kW
Fusible	10 A/T
Prise	T 12
Pression externe	300 Pa
Dimensions P × L (Moteur int/ext) × H	820 × 1880/2320 × 1350 mm
Poids (court/long)	280 - 290 kg
Ø de la sortie d'air chaud (au choix)	5 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	200 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	68 dB (A)
Puissance air	5200 m ³ /h
Soulèvement par grue	oui
Surveillance à distance	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours

Avantages

- › chauffage rapide
- › utilisation simple
- › conception robuste
- › plusieurs combustibles au choix
- › installation à l'intérieur ou à l'extérieur
- › tentes de fête jusqu'à 1350 m³ env. et chantiers jusqu'à 3000 m³ env.

plus d'informations
krueger.ch/fr/chauffer

