

Chauffage à air chaud **OH-170.8**



Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. De conception robuste et facile à utiliser, le modèle **OH-170.8** est parfaitement adapté à votre chantier ou à votre événement. Le haut débit d'air et les deux allures de chauffe veillent à la bonne température dans vos locaux. L'appareil est doté de deux sorties pour le raccordement des conduits d'air. Il peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur.

Le modèle **OH-170.8** peut fonctionner au gaz naturel, au propane, 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-170.8
Puissance de chauffage	185 kW
Consommation de mazout	18,5 l/h
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	9 A
Puissance absorbée max.	-
Fusible	16 A/T
Prise	CEE 16
Pression externe	500 Pa
Dimensions P × L × H	910 × 1520 × 2710 mm
Poids	410 kg
Ø de la sortie d'air chaud (au choix)	2 × 400 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	200 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	-
Puissance air	12 000 m³/h
Soulèvement par grue	oui
Surveillance à distance	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours

Avantages

- › chauffage rapide
- › deux allures de chauffe
- › répartition optimale de la chaleur
- › utilisation simple
- › conception robuste
- › plusieurs combustibles au choix
- › installation à l'intérieur ou à l'extérieur
- › grandes tentes de fête et chantiers de gros volume

plus d'informations
krueger.ch/fr/chauffer

