

Chauffage à air chaud

OH-170.3



Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. Le modèle **OH-170.3** est un poids lourd destiné aux gros volumes. L'appareil est de conception particulièrement robuste et avec ses 700 kg de poids à vide, il n'est pas facile à déplacer. Par conséquent, il est destiné aux emplacements faciles d'accès. Une fois installé, l'appareil compense largement son inconvénient poids par une pression élevée et séduit par une excellente répartition de la chaleur même dans des objets complexes. Il est prédestiné à une utilisation sur les grands chantiers ou événements. De plus, le haut débit d'air et les deux allures de chauffe veillent à la bonne température dans les différents locaux. L'appareil convient pour une installation à l'extérieur.

Le modèle **OH-170.3** 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.

Caractéristiques techniques

Numéro d'article	OH-170.3
Puissance de chauffage	170 kW
Consommation de mazout	16 l/h
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	12,10 A
Puissance absorbée max.	4,45 kW
Fusible	16 A/T
Prise	CEE 16
Pression externe	500 Pa
Dimensions P × L × H	1040 × 2500 × 2100 mm
Poids	700 kg
Ø de la sortie d'air chaud (au choix)	1 × 380 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	200 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	-
Puissance air	10 000 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 l'air
- › utilisation simple
- › conception robuste
- › plusieurs combustibles au choix
- › installation à l'extérieur
- › grandes tentes de fête et chantiers de gros volume

plus d'informations
krueger.ch/fr/chauffer

