

Chauffages à air chaud

OH-110.2 / OH-110.3



Spécificités

Pour chauffer rapidement, les chauffages à air chaud représentent la meilleure solution. De conception robuste et faciles à utiliser, les appareils **OH-110.2** et **OH-110.3** à deux allures de chauffe sont parfaitement adaptés à votre chantier ou votre événement. De dimensions optimisées, le modèle **OH-110.2** offre une utilisation flexible. Le haut débit d'air du modèle **OH-110.3** garantit une montée en température extrêmement rapide. Les deux appareils conviennent pour une installation à l'intérieur ou à l'extérieur.

Les chauffages à air chaud peuvent 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-110.2	OH-110.3
Puissance de chauffage	100 kW	110 kW
Consommation de mazout	10.8 l/h	11 l/h
Tension	400 V	230 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Consommation de courant max.	7.9 A	10 A
Puissance absorbée max.	3.2 kW	3.2 kW
Fusible	16 A/T	10 A/T
Prise	CEE 16	T 12
Pression externe	750 Pa	300 Pa
Dimensions P × L (sans/avec capot) × H	730 × 1810 / 2 220 × 1510 mm	785 × 2 300 × 1 360 mm
Poids	272 kg	300 kg
Ø de la sortie d'air chaud (au choix)	6 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380 mm	5 × 150 mm / 2 × 300 mm / 1 × 380 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	150 mm	200 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	78 dB (A)	75 dB (A)
Puissance air	5 000 m³/h	8 000 m³/h
Soulèvement par grue	oui	oui
Surveillance à distance	non	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours	



Avantages

- > chauffage rapide
- > deux allures de chauffe
- > dimensions compactes
- > utilisation simple
- > conception robuste
- > plusieurs combustibles au choix
- > installation à l'intérieur ou à l'extérieur
- > tentes de fête et chantiers de taille moyenne

plus d'informations
krueger.ch/fr/chauffer