

Chauffages à air chaud

MH-150.2

MH-235.1



Spécificités

Chauffer avec un impact neutre en CO₂ ? Le chauffage à air chaud fonctionne avec un combustible alternatif appelé méthanol. Pour chauffer rapidement, il est recommandé d'utiliser des chauffages à air chaud. Ces appareils à deux niveaux sont robustes et faciles à utiliser. Ils sont parfaitement adaptés à une utilisation sur votre chantier ou lors de votre événement. Grâce à leurs dimensions optimales, ils sont très polyvalents. Les chauffages à air chaud conviennent pour une utilisation en intérieur et en extérieur. La diffusion de l'air dans le local ou le bâtiment s'effectue par soufflage libre ou au moyen de conduits d'air.

Caractéristiques techniques

Numéro d'article	MH-150.2	MH-235.1
Puissance de chauffage	150 kW	200 kW
Consommation de méthanol	36.4 l/h	51.8 l/h
Tension	400 V	400 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Consommation de courant max.	8 A	12.5 A
Puissance absorbée max.	4.18 kW	5.5 kW
Fusible	16 A/T	16 A/T
Prise	CEE 16	CEE 16
Pression externe	500 Pa	596 Pa
Dimensions P × L × H	790 × 2 530 × 1 490 mm	1 120 × 3 150 × 1 880 mm
Poids	400 kg	805 kg
Ø de la sortie d'air chaud (au choix)	1 × 380 mm / 2 × 300 mm	2 × 400 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	200 mm	200 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	77 dB (A)	71 dB (A)
Puissance air	9 000 m ³ /h	21 570 m ³ /h
Soulèvement par grue	oui	oui
Surveillance à distance	non	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements, chauffage de secours	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