

Chauffages à air chaud au fioul - 150 kW

Les chauffages à air chaud au fioul mobiles offrent le meilleur compromis entre puissance et souplesse d'utilisation. Leur polyvalence et leurs raccords pour conduites d'air chaud permettent à ces chauffages au fioul mobiles d'être utilisés dans pratiquement tous les domaines. Qu'il s'agisse de chauffer un chantier, une façade, un chapiteau ou une halle, un chauffage au fioul d'une puissance de 150 kW produit suffisamment d'air chaud pour atteindre rapidement la température désirée, y compris dans les grands bâtiments. En plus du confort autorisé par ces chauffages à air chaud faciles à mettre en service et pouvant se commander par un thermostat d'ambiance, Mobil in Time peut également se charger de la gestion du fioul. Ce service complémentaire nous permet d'assurer un chauffage continu particulièrement utile dans le cas d'une location longue durée.

- Grande puissance calorifique
- Temps de préchauffage réduit
- Degré élevé d'efficacité
- Commande de la température par thermostat d'ambiance
- Transport simple et sûr, mobilité exceptionnelle
- Idéal pour le chauffage des chantiers, halls et tentes

Les caractéristiques techniques de l'installation ou des installations possibles pour ce produit de location sont indiquées ci-dessous.

Chauffage mobile à air chaud au fioul - 150 kW



Spécifications techniques

Raccord d'échappement	200 mm
Dimensions LxLxH	2100 x 920 x 1350 mm
Combustible	Huile de chauffage EL
Consommation de combustible max.	15 l/h
Poids	312 kg
Raccord de sortie d'air	500 mm
Débit volumique d'air	8920 m ³ /h
Courant nominal	8.8 A
Pressage total	260 Pa
Niveau de pression acoustique	78 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V

Chauffage mobile à air chaud au fioul - 170 kW



Spécifications techniques

Raccord d'échappement	200 mm
Dimensions LxLxH	1900 x 730 x 1250 mm
Combustible	Huile de chauffage EL
Consommation de combustible max.	17 l/h
Poids	environ 260 kg
Raccord de sortie d'air	500 mm
Débit volumique d'air	env. 10'500 m ³ /h
Pressage total	n.d.
Niveau de pression acoustique	82 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V

Chauffage mobile à air chaud au fioul - 200 kW



Spécifications techniques

Raccord d'échappement	200 mm
Dimensions LxLxH	2710 x 910 x 1520 mm
Combustible	Huile de chauffage EL
Consommation de combustible max.	20 l/h
Poids	450 kg
Raccord de sortie d'air	2 x 500 mm
Débit volumique d'air	12000 m³/h
Charge thermique nominale	200 kW
Pressage total	500 Pa
Niveau de pression acoustique	82 db(A)
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A 5 pôles / 400V

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201