

Chauffages à air chaud au fioul - 100 kW

Un chauffage à air chaud mobile est idéal pour chauffer des chantiers, des halles ou des chapiteaux. Il constitue également une excellente solution de chauffage pour les projets de chantier planifiés ou les événements, mais aussi pour chauffer d'urgence des bâtiments présentant de grandes surfaces. Ces chauffages d'une puissance de 100 kW doivent leur grande flexibilité à la forme pratique des appareils, mais aussi aux nombreux accessoires qui sont rattachés. En tant que spécialiste des solutions de chauffage mobile, Mobil in Time met également ses longues années d'expérience à votre service pour gérer les carburants. Faites-vous conseiller par nos experts et découvrez la solution de chauffage la plus adaptée pour votre projet.

- 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 - 100 kW



Spécifications techniques

Raccord d'échappement	150 mm
Dimensions LxLxH	1550 x 720 x 1080 mm
Combustible	Huile de chauffage EL
Consommation de combustible max.	10 l/h
Poids	170 kg
Raccord de sortie d'air	500 mm
Débit volumique d'air	env. 6'000 m³/h
Charge thermique nominale	100 kW
Pressage total	n.d.
Niveau de pression acoustique	79 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V

Chauffage mobile à air chaud au fioul - 120 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.	12 l/h
Poids	303 kg
Raccord de sortie d'air	500 mm
Débit volumique d'air	7350 m ³ /h
Charge thermique nominale	120 kW
Pressage total	220 Pa
Niveau de pression acoustique	74 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile
24/7 Hotline 0848 201 201