

Chauffages à air chaud au fioul - 120 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 120 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 - 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

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

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201