

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