

Chauffages à air chaud au fioul - 385 kW

Notre chauffage à air chaud au fioul d'une puissance de 385 kW est une solution de chauffage mobile dont le débit d'air et la puissance sont réglables. Cet appareil de chauffage peut être utilisé ponctuellement dans un espace restreint nécessitant un chauffage puissant. Un chauffage au fioul au mobile constitue également une excellente solution dans de nombreuses applications (chauffage de chantier et de façade) et être utilisé pour chauffer une halle ou un événement. Grâce aux conduites d'air chaud, l'air chaud généré peut être envoyé directement sur un objet ou réparti dans un bâtiment à travers les conduites de plafond. Lorsque la situation l'impose, un chauffage à air chaud au fioul dispose également d'une puissance suffisante pour remplacer temporairement le système de chauffage des bâtiments.

- 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 - 385 kW



Spécifications techniques

Raccord d'échappement	300 mm
Dimensions LxLxH	3850 x 1200 x 2010 mm
Combustible	Huile de chauffage EL
Consommation de combustible max.	38,5 l/h
Poids	1300 kg
Raccord de sortie d'air	3 x 500 mm
Débit volumique d'air	18'000 / 24'000 m³/h
Charge thermique nominale	261 / 383 kW
Pressage total	400 / 1000 / 700 Pa
Niveau de pression acoustique	77 db(A)
Raccordement électrique	Fiche CEE 32A 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