

Chauffage air pulsé mobile au fuel à combustion directe - 65 KW - 56000 Kcal/h

Référence: HP65 , SOVELOR

1639 EUR TTC

<https://www.euro-expos.com/fr/chauffage-air-pulse-mobile-fuel-36957.html>



Ce chauffage mobile permet de chauffer au fioul environ, le volume d'un local de : (avec une température mini -10° à l'extérieur pour un rendement maxi 15 ° à l'intérieur)

- Très bien isolé : 2.500 m3
- Isolé seulement en toiture : 1.700 m3
- Mal isolé : 930 m3
- Non isolé : 740 m3

Caractéristiques techniques :

- Modèle sur roues
- Puissance calorifique maxi : 65 kW = 56000 Kcal/H
- Carburant : fuel / gasoil / GNR
- Débit d'air : 3570 m3/h
- élévation de température : 90 °C
- Capacité du réservoir : 65 Litres
- Consommation fuel maxi = 5,2 Kg/H
- Alimentation électrique : 230 Volts - Monophasé - 50 Hz

- Puissance électrique : 800 Watts
- Dimensions : (L x l x H) : 1235 x 575 x 790 mm
- Poids à vide : 57 Kg
- Certificat CE

PERFORMANT

Rendement de 100 % qui permet d'obtenir très rapidement la chaleur désirée.

MOBILE

Doté d'un réservoir de fuel intégré lui conférant une grande autonomie, ce générateur d'air chaud ne réclame qu'une alimentation électrique pour délivrer sa chaleur.

ECONOMIQUE

Procure une chaleur sur mesure là où on le désire, sans installation coûteuse. Le fonctionnement automatique ainsi que le raccordement à un thermostat d'ambiance ou à une horloge (options non comprises dans le prix indiqué) permettent d'ajuster précisément la température sans gaspillage d'énergie. Son rendement exceptionnel permet d'utiliser toute l'énergie du carburant. Il permet de travailler par tous les temps et en toute saison, sans craindre le gel, le froid, la neige ou l'humidité.

FIABLE

Bénéficiant de plus de 30 ans d'expérience dans le domaine du chauffage mobile, ce modèle est équipé de composants fiables et éprouvés, permettant son utilisation dans les conditions les plus difficiles.

Options supplémentaires (non comprises dans le prix indiqué - nous consulter) :

- Thermostat d'ambiance
- Minuterie
- Horloge
- Horloge thermostatique
- Filtre fuel réchauffeur
- Kit de pompage sur cuve fuel indépendante
- Anneaux pour levage