

# Générateur d'air chaud mobile fioul Brûleur indépendant – MF140H

Appareils de chauffage mobiles de grandes puissances et à gros débits d'air, les générateurs d'air chaud MF sont conçus pour des cas de chauffage difficiles de grands volumes où une montée rapide en température est nécessaire.

## Caractéristiques

- Brûleur fioul automatique pré réglé avec chambre de combustion en acier inox.
- Pilotables par thermostat.
- Ventilateur hélicoïde.
- Sécurité de flamme par cellule photoélectrique et sécurité de surchauffe.
- Carrosserie avec isolation thermique et acoustique.
- Générateur air chaud fioul fonctionnant avec réservoir séparé (accessoires).
- Livré avec une tête de soufflage 1 sortie.
- Fonction ventilation seule.



Modèle		MF140H
Puissance calorifique	kW	120
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	7 800
Tension d'alimentation	V	230 mono
Puissance absorbée	W	2 400
Sortie gaine	mm	Ø 610
Sortie fumée	mm	Ø 200
Longueur	mm	1 780
Largeur	mm	840
Hauteur sans plénum	mm	1 210
Masse	kg	195
Consommation fioul	l/h	11.3

## Les plus

- Puissance et débit d'air élevés.
- Air chaud propre et sans odeur (avec cheminée)  
: aucune gêne pour les occupants.

## Domaine d'utilisation

- Industrie : usines, ateliers, entrepôts de grandes dimensions.
- BTP : chauffage, mise hors gel et séchage de bâtiments en construction.
- Tertiaire : chauffage de chapiteaux, gymnases, salles polyvalentes (en chaufferie ou avec gaines).
- Agriculture : chauffage de serres et remises, séchage de denrées agricoles.
- Location : barnum, chapiteaux, locaux provisoires.

Document et photos non contractuels

