

# GÉNÉRATEURS MOBILES FIOUL

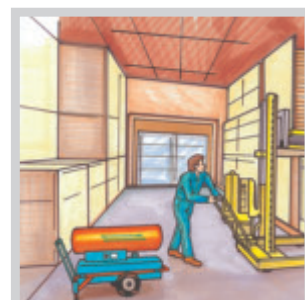
**Type GF à combustion directe**



GF 25 M



GF 45 A



## description

Générateurs d'air chaud fioul à pompe et à combustion directe :

- sans cheminée d'évacuation, toutes les calories produites restent disponibles ; le rendement est de 100%,
- manuels (modèles M) : allumage électrique, thermostat de refroidissement,
- automatiques (modèles A) : allumage automatique, sécurité par cellule photoélectrique, thermostat de refroidissement, pilotables par thermostat (TPFG en option),
- équipés d'un réservoir assurant plus de 15 heures de marche continue,
- jauge de fioul intégrée sur le réservoir (sauf GF 25 M et GF 25 A).

## utilisation

Chauffage, pré-chauffage et protection antigel des locaux bien aérés ou ouverts :

- locaux industriels, ateliers et entrepôts,
- ateliers de réparation automobiles, poids lourds, machines agricoles...
- chantier : bâtiments en construction, séchage de béton...
- bâtiments agricoles : ateliers, salles d'élevage.

## avantages

- pompe monotube sans retour permettant le raccordement à une citerne,
- mobilité totale : pas de raccordement à une cheminée,
- entretien facile.

## caractéristiques techniques

Remise (A)

TYPE	PUISSANCE kW	DÉBIT D'AIR* m³/h	CONSO. MAXI litres/h	RÉSERVOIR litres	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS VIDE kg	PRIX HT EUROS	CODE
<b>GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD MANUELS À COMBUSTION DIRECTE</b>									
GF 25 M	24,9	600	2,4	40	230 V / 0,6 A	107 x 48 x 56	30		231 1000
GF 45 M	46,4	1200	5,0	80	230 V / 1,2 A	122 x 54 x 80	48		231 1010
<b>GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD AUTOMATIQUES À COMBUSTION DIRECTE</b>									
GF 25 A	24,9	600	2,4	40	230 V / 0,6 A	107 x 48 x 56	30		231 1100
GF 45 A	46,4	1200	5,0	80	230 V / 1,2 A	122 x 54 x 80	48		231 1200
GF 95 A	92,8	2400	10,0	160	230 V / 3,6 A	140 x 58 x 90	70		231 1300

ACCESSOIRES : voir pages 25 M à 27 M

\* Débit d'air à +15°C