

GÉNÉRATEURS MOBILES FIOUL



Type GF à combustion directe



GF 25 M



GF 50 A



GF 100 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%,
- appareils automatiques : allumage automatique, sécurité par cellule photoélectrique, thermostat de refroidissement, régulation par thermostat (TPFG en option),
- équipés d'un réservoir assurant plus de 9 heures de marche continue,
- jauge de fioul intégrée (sauf GF 25 M et GF 45 M).



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) Voir conditions p. 29M

TYPE	PUISSANCE kW	DÉBIT D'AIR m ³ /h		CONSO. MAXI litres/h	RÉSERVOIR litres	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS VIDE kg	PRIX HT EUROS	CODE
		15°C	70°C							

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD MANUELS À COMBUSTION DIRECTE

GF 25 M	24,9	600	715	2,4	40	230 V / 0,6 A	107 x 48 x 56	31	1 070,00	231 1000
GF 45 M	46,4	1200	1429	5,0	80	230 V / 1,2 A	122 x 54 x 80	48	1 360,00	231 1010

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD AUTOMATIQUES À COMBUSTION DIRECTE

GF 35 A	36,0	605	720	3,5	46	230 V / 1,2 A	113 x 54 x 62	28	1 112,00	231 2105
GF 50 A	46,0	1400	1567	4,6	65	230 V / 1,7 A	113 x 54 x 74	41	1 385,00	231 2205
GF 100 A	94,9	2500	2977	9,4	105	230 V / 3,7 A	140 x 63 x 88	60	2 340,00	231 1305

ACCESSOIRES : voir pages 18M à 21M