



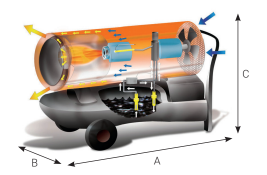
AVANTAGES & UTILISATION

- Générateur 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%,
- Appareil automatique : allumage automatique, sécurité par cellule photoélectrique, thermostat de refroidissement, régulation par thermostat (TPFG en option sauf GF 20.1 A) ou thermostat programmable TP2-3 (option) sauf GF 20.1 A,
- Équipé d'un réservoir acier avec bouchon de vidange (GF 70/110.1 A) ou polyéthylène assurant plus de 9 heures de marche continue,
- Jauge de fioul intégrée (sauf GF 20.1 A),
- En option pour GF 70.1/110.1 A: filtre réchauffeur, crochets de levage, raccordement citerne,
- Chambre de combustion en acier inoxydable AISI 430,
- Mobilité totale : pas de raccordement à une cheminée,
- Entretien facile.

- 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.







	GF 20.1 A	GF 40.1 A	GF 50.1 A	GF 70.1 A	GF 110.1 A
Α	72	107	107	120	149
В	30	44	44	55	67
С	45	61	63	86	100
Poids	20	25	38	58	86

Longueurs en cm et poids en kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			GF 20.1 A	GF 40.1 A	GF 50.1 A	GF 70.1 A	GF 110.1 A
Puissance		kW	21,4	38,4	49	69,3	111
Débit d'air	à 15°C	m³/h	350	605	1 400	2 500	4 600
Debit d air	à 70°C	m³/h	416	720	1 667	2 977	5 478
Consommation maxi.		l/h	1,9	3,6	4,6	6,5	10,5
Réservoir		I	17	42	42	65	105
Alimentation		V/A	230 / 1	230 / 1,25	230 / 1,8	230 / 2,81	230 / 5,11
Code			231 1105	231 1106	231 2206	231 2305	231 1315





Jauge réservoir

Filtre de remplissage réservoir

Poignées de levage



Pour GF 24.1 A - 50.1 A 70.1 A - 110.1 A Code: 227 3662



Pour GF 40.1 A - 50.1 A 70.1 A - 110.1 A Code: 227 3663



Pour GF 70.1 A - 110.1 A *Code: 227 3664*

Kit roues ø250 mm

Thermostat TP2-3 -5/+30°C - 10 m - Prise 90°

Thermostat TPFG -5/+50°C - 10 m - Prise 90°



Pour GF 70.1 A - *Code* : 227 3665 **Pour GF 110.1 A** - *Code* : 227 3666



Pour tous modèles Code: 223 3107



Pour tous modèles Code: 223 3100

Kit poignée et roues

Filtre réchauffeur fioul

Kit raccordement réservoir extérieur



Pour GF 20.1 A - Code: 223 4195



Pour GF 70.1 A - 110.1 A *Code*: 223 4807



Pour GF 70.1 A - 110.1 A *Code*: 227 3668