

Générateur d'air chaud mobile fioul direct - Série GF20.1-50.1-70.1-110.1

Les générateurs mobiles fiouls directs sont particulièrement bien adaptés pour le séchage des travaux du bâtiment, la protection contre le gel, le chauffage des locaux bien ventilés, ou à l'extérieur.



Caractéristiques

- Générateurs d'air chaud fioul à pompe et à combustion directe
- Appareils automatiques : allumage automatique, sécurité par cellule photoélectrique, thermostat de refroidissement (post ventilation), régulation par thermostat (option)

Domaine d'utilisation

- 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

Modèle		GF 40.1	GF 50.1	GF 70.1	GF 110.1
Puissance calorifique	kW	38	49	69	111
Débit d'air	m ³ /h	605	1 400	2 500	4 600
Tension d'alimentation	V	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono
Intensité absorbée	A	1.25	1.80	2.81	5.11
Réservoir	l	42	42	65	105
Longueur	mm	1 070	1 070	1 200	1 490
Largeur	mm	440	440	550	670
Hauteur	mm	610	630	870	1 000
Masse	kg	25	38	58	86
Consommation	l/h	3.8	4.9	6.9	11.1

Dans le bâtiment, les travaux publics, les centrales à béton, les carrières, pour la protection ou le dégel des engins, machines, canalisations, ...

Document et photos non contractuels

