

GÉNÉRATEUR AIR CHAUD

FIOUL AVEC CHEMINÉE

GF .1AC

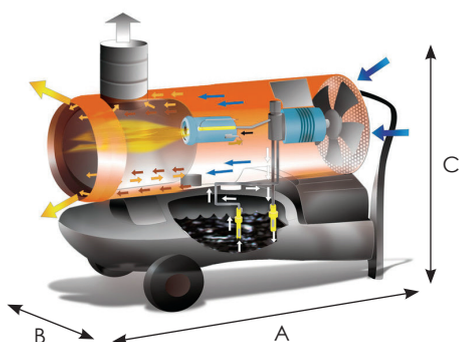


AVANTAGES & UTILISATION

- ☞ Générateur d'air chaud fioul à pompe et à combustion indirecte,
 - ☞ Échangeur à haut rendement pour raccordement à une cheminée (air du local propre et sans odeur),
 - ☞ Appareil automatique : régulation, en option, par thermostat simple (TPFG) ou thermostat programmable (TP2-3),
 - ☞ Réservoir acier (à partir du GF 60.1 AC) ou polyéthylène assurant plus de 11 heures de marche continue,
 - ☞ Brûleur avec allumage automatique, sécurité flamme par cellule photoélectrique, thermostat de refroidissement et sécurité de surchauffe,
 - ☞ Chambre de combustion en acier inoxydable AISI 430,
 - ☞ Raccordement possible à une ou deux gaines avec rallonge une ou deux sorties (à partir du GF 60.1 AC),
 - ☞ Entretien facile.
- ☞ Chauffage, pré-chauffage et protection antigel des locaux bien aérés ou ouverts
 - ☞ Locaux industriels, ateliers et entrepôts,
 - ☞ Chapiteaux et locaux recevant du public (appareils mis en chaufferie ou en extérieur avec gaine de soufflage),
 - ☞ Chantier : bâtiments en construction, séchage de béton,
 - ☞ Bâtiments agricoles : ateliers, salles d'élevage.



DIMENSIONS & POIDS



	GF 24.1 AC	GF 35.1 AC	GF 60.1 AC	GF 90.1 AC	GF 110.1 AC
A	109	121	143	175	191
B	44	44	55	69	73
C	61	67	94	103	122
Poids	40	48	81	110	175

Longueurs en cm et poids en kg.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	GF 24.1 AC	GF 35.1 AC	GF 60.1 AC	GF 90.1 AC	GF 110.1 AC	
Puissance	kW	23,4	34	58	91	75 / 110	
Rendement	%	84	84	89	88	90	
Débit d'air	à 15°C	m³/h	550	1 150	2 500	4 300	5 500
	à 70°C	m³/h	-	1 370	2 977	5 121	6 545
Consommation maxi.	l/h	2,2	3,4	4,6	8,6	6,3	
Réservoir	l	42	42	65	105	135	
ø cheminée	mm	120	150	150	150	150	
Alimentation	V / A	230 / 1,25	230 / 1,7	230 / 3,8	230 / 5	230 / 8	
Code		231 2111	231 2116	231 2216	231 2716	231 2720	

Jauge réservoir



Pour GF 24.1 à 90.1 AC
Code : 227 3662
Pour 110.1 AC
Code : 227 3667

Filtre de remplissage réservoir



Pour tous modèles
Code : 227 3663

Poignées de levage



Pour GF 60.1 AC - 90.1 AC
Code : 227 3664

Kit roues ø250 mm



Pour GF 60.1 AC - Code : 227 3665
Pour GF 90.1 AC - Code : 227 3666

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



Pour tous modèles
Code : 223 3107

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



Pour tous modèles
Code : 223 3100

Filtre réchauffeur fioul



Pour GF 60.1 AC - 90.1 AC -
110.1 AC
Code : 223 4807

Kit raccordement réservoir extérieur



Pour GF 60.1 - 90.1 - 110.1 AC
Code : 227 3668

Gaine flexible longueur 6 m

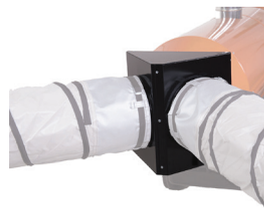


T° maxi = 100 °C

Rallonge pour une gaine



Tête de soufflage pour deux gaines



Kit de reprise d'air



GF 35.1 AC - ø 320 mm
Code : 223 4508
GF 60.1 AC - ø 360 mm
Code : 223 4510
GF 90.1 AC - ø 410 mm
Code : 223 4512
GF 110.1 AC - ø 510 mm
Code : 223 4502

GF 35.1 AC - ø 300 mm
Code : 223 4166
GF 60.1 AC - ø 350 mm
Code : 223 4167
GF 90.1 AC - ø 400 mm
Code : 223 4168
GF 110.1 AC - ø 500 mm
Code : 223 4169

GF 60.1 AC - ø 320 mm
Code : 223 4252
GF 90.1 AC - ø 320 mm
Code : 223 4253
GF 110.1 AC - ø 410 mm
Code : 223 4254

GF 60.1 AC - ø 430 mm
Code : 223 4186
Gaine 6 m - ø 450 mm
Code : 223 4551
GF 90.1 AC - ø 500 mm
Code : 223 4187
Gaine 6 m - ø 510 mm
Code : 223 4552
Collier de serrage ø 450 à 700 mm
Code : 223 4262

Rallonge cheminée inox L 1m



Inox ø120 mm - Code : 213 2055
Inox ø150 mm - Code : 213 2060
Polyfeu ø120 mm - Code : 213 3100
Polyfeu ø150 mm - Code : 213 1100

Chapeau pare-pluie



Inox ø120 mm - Code : 213 2050
Inox ø150 mm - Code : 213 2150
Polyfeu ø120 - Code : 213 1050
Polyfeu ø150 - Code : 213 1150

Cuves à fioul



Voir page 50