



Générateurs d'air chaud pulsé à suspendre avec brûleurs gaz propane

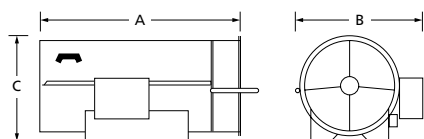
Suspended warm air heaters with propane gas burners



GAZ PROPANE PROPANE GAS

GA

- Générateurs à combustion directe *Direct fired heaters*
- Conçus spécialement pour fonctionner en atmosphère poussiéreuse ou humide *Designed to function in dusty or wet areas*
- Carrosserie en acier inoxydable poli *Polished stainless steel exterior body shell*
- Armoire électrique étanche avec sélecteur de fonction : chauffage + ventilation / arrêt / ventilation seule *Sealed electrical control panel with function selector: heating + fan / stop / fan only*
- Brûleurs gaz propane intégrés à allumage automatique *Integrated propane gas burner with automatic ignition*
- Ventilateurs hélicoïdaux à grands débits d'air *Axial fan with high air flow output*
- Alimentation 230 V monophasé *Power supply in 230 V single phase*
- Contrôle de flamme par ionisation *Ionisation flame security control*
- Puissance calorifique réglable *Adjustable heating capacity*
- Livrés avec régulateur de pression gaz propane, sécurité stop gaz et tuyau gaz longueur 1,5 M *Delivered with propane gas pressure regulator, safety gas stop valve & gas pipe 1.5 M long*
- Relais de commande ventilateur *Control fan relay*
- Thermostat de surchauffe *Overheating thermostat*
- Pilotage par thermostat d'ambiance, hygrostat ou horloge (options) *Controlled via a room thermostat, hygrostat or timer (optional)*
- Alimentation par cuve ou bouteilles de gaz propane *Supplied via tank or propane gas bottles*
- Rendement thermique 100% *100% heat efficient*



Modèle - Model

		GA 75 A	GA 100 A	GA 110 A
Puissance calorifique mini / maxi <i>Minimum / maximum calorific power</i>	KW	33 / 80	35 / 109	48 / 125
	Kcal/H	28 400 / 68 800	30 100 / 93 750	41 300 / 107 500
Débit d'air - <i>air output</i>	M ³ /H	2 100	3 260	6 000
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - <i>Electrical power</i>	KW	0,2	0,35	0,87
Consommation gaz mini / maxi - <i>Minimum / maximum gas consumption</i>	Kg/H	2,3 / 5,7	2,5 / 7,7	3,4 à 8,9
Pression d'alimentation gaz propane - <i>Propane gas pressure supply</i>	bar	0,5 - 2,0	0,5 - 2,0	0,5 - 2,0
Élévation de température - <i>Temperature elevation</i>	°C	35 - 106	30 - 91	17 - 55
Indice de protection - <i>Protection index</i>	-	IP54	IP54	IP54
Poids - <i>Weight</i>	Kg	20,5	35	63
Dimensions A x B x C	cm	77,5 x 49 x 39	98,5 x 56 x 45	111,5 x 70,5 x 58,5

Voir options *See options*
pages 46 / 47 *on pages 46 / 47*

SECOMAT
CHAUFFAGE