

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

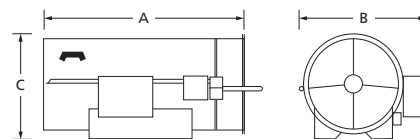
*Suspended
warm air
heaters gas*



GAZ PROPANE
PROPANE GAS

GAZ NATUREL
NATURAL GAS

- Générateurs à combustion directe *Direct fired heaters*
- Conçus pour fonctionner en atmosphère humide *Designed to function in 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*
- Brûleur gaz intégré à allumage automatique *Integrated gas burner with automatic ignition*
- Rendement thermique 100 % *100% heat efficient*
- Ventilateur hélicoïde à grand débit 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 control*
- GA/N : possibilité de changement de type de gaz après achat *GA/N: possibility to change the gas type after purchase*
- GA/N : livrés avec groupe vanne comprenant : filtre gaz, régulateur de pression, vanne de sécurité et vanne d'exercice *GA/N: delivered with gas train. Valve kit including: gas filter, pressure regulator, safety valve and modulating valve*
- Thermostat de surchauffe *Overheating thermostat*
- Relais de commande ventilateur *Control fan relays*
- Pressostat d'air *Air pressure control*
- Pilotage par thermostat d'ambiance ou horloge (options) *Controlled via room thermostat or timer (optional)*
- GA 100 C : livré avec tuyau et détendeur *GA100 C: supplied with hose and pressure reducer*



Modèle - Model

| | | GA 100 C | GA/N 45 C | GA/N 80 C | GA/N 100 C |
|--|-------------------|-----------------|----------------------------|------------------|-------------------|
| Gaz - Gas | Type | Gaz propane | Gaz propane ou gaz naturel | | |
| Puissance calorifique maxi <i>Maximum calorific power</i> | KW | 47 à 100 | 45,6 | 89,6 | 111,9 |
| | Kcal/H | 40 500 à 86 200 | 39 250 | 77 000 | 96 200 |
| Débit d'air - <i>Air output</i> | M ³ /H | 5 100 | 2 500 | 4 700 | 6 650 |
| Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i> | V-Ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Puissance électrique - <i>Electrical power</i> | KW | 0,6 | 0,25 | 0,6 | 0,98 |
| Consommation gaz propane maxi - <i>Maximum propane gas consumption</i> | Kg/H | 3,4 à 7,2 | 3,13 | 6,1 | 7,9 |
| Pression d'alimentation gaz propane - <i>Propane gas supply pressure</i> | mbar | 500 à 2000 | 37 | 37 | 37 |
| Consommation gaz naturel maxi - <i>Maximum natural gas consumption</i> | M ³ /H | NON | 4,08 | 7,8 | 9,9 |
| Pression d'alimentation gaz naturel - <i>Natural gas supply pressure</i> | mbar | NON | 20 ou 25 | 20 ou 25 | 20 ou 25 |
| Elévation de température - <i>Temperature elevation</i> | °C | 55 | 55 | 48 | 50 |
| Indice de protection - <i>Protection index</i> | - | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 |
| Poids - <i>Weight</i> | Kg | 44 | 21 | 46 | 56 |
| Dimensions A x B x C | cm | 114,6 x 59 x 44 | 70 x 43 x 33 | 115 x 59 x 44 | 119 x 68,4 x 53,5 |



GA/N & GA100C