



## Générateurs d'air chaud pulsé à suspendre, avec brûleur gaz

**Suspended warm air heaters gas**

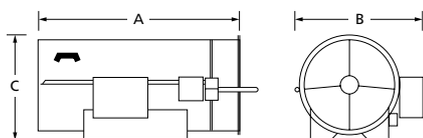
### GAZ PROPANE

#### 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 95 C     | GA/N 115 C    |
|---|-------------------|---------------------------|--|---------------|---------------|
| Gaz - Gas   | Type              | Gaz propane - Propane gas | Gaz propane ou gaz naturel - National or Propane gas |               |               |
| Puissance calorifique maxi  | KW                | 47 à 100                  | 45,6   | 97,09         | 117           |
| Maximum calorific power   | Kcal/H            | 40 500 à 86 200           | 39 250   | 83 500        | 100 000       |
| Débit d'air - Air output  | M <sup>3</sup> /H | 5 100                     | 2 500  | 6 700         | 8 700         |
| Alimentation électrique - Electrical supply                       | V-Ph-Hz           | 230-1-50                  | 230-1-50   | 230-1-50      | 230-1-50      |
| Puissance électrique - Electrical power                           | KW                | 0,6                       | 0,25   | 0,63          | 0,98          |
| Consommation gaz propane maxi - Maximum propane gas consumption   | Kg/H              | 3,4 à 7,2                 | 3,13   | 6,91          | 8,29          |
| Pression d'alimentation gaz propane - Propane gas supply pressure | mbar              | 500 à 2000                | 37   | 37            | 37            |
| Consommation gaz naturel maxi - Maximum natural gas consumption   | M <sup>3</sup> /H | NON                       | 4,08   | 8,88          | 10,66         |
| Pression d'alimentation gaz naturel - Natural gas supply pressure | mbar              | NON                       | 20 ou 25   | 20 ou 25      | 20 ou 25      |
| Élévation de température - Temperature elevation                  | °C                | 55                        | 55   | 48            | 50            |
| Indice de protection - Protection index                           | -                 | IP55                      | IP55   | IP55          | IP55          |
| Poids - Weight  | Kg                | 44                        | 21   | 46            | 56            |
| Dimensions A x B x C  | cm                | 114,6 x 59 x 44           | 79 x 44 x 33   | 113 x 59 x 44 | 122 x 69 x 54 |