

# Chauffages au gaz

## GA

Une question ?  
info@sdeckers.com

### CARACTERISTIQUES

- Générateur d'air chaud à allumage automatique et combustion directe.
- Carrosserie, chambre de combustion et brûleur en acier inoxydable.
- Moteur étanche.
- Hélice insensible à la corrosion.
- Rendement thermique de 100 %.
- Les GA disposent d'un équipement de sécurité complet.



Modèle	Puissance de chauffage maximale	Consommation max	Rendement thermique	Débit d'air	Elevation température	Puissance d'absorption	Courant	Puissance électrique
GA 100 C	92,25 Kw 79,332 Kcal/h	12,68 m³/h 6,683 Kg/h		5100 m³/h	72 °C	600 W	2,6 A	230 V 50 Hz
GA/N 80 C	80,58 Kw 69,295 Kcal/h	3 m³/h 6,63 Kg/h	100%	4700 m³/h	48 °C	600 W		230 V 1,5Hz
GA/N 100 C	100,69 Kw 86.594 Kcal/h	3,838 m³/h 8,47 Kg/h	100 %	6650 m³/h	50 °C	980 W		230 V 1,5 Hz