

## CARACTERISTIQUES

- Générateur d'air chaud à combustion directe fonctionnant sur une alimentation gaz propane (bouteilles ou citerne).
- Carrosserie en acier inoxydable.
- Légers, compacts, portables ou équipés de roues.
- Rendement thermique de 100 %
- Robinet de réglage permettant de régler la puissance calorifique



Modèle	Potentiel thermique	Débit d'air	Puissance d'absorption	Puissance électrique
GP 10	10,70 Kw	420 m³/h	46 W	230 V
GP 18	18,58 Kw	520 m³/h	50 W	230 V
GP 30	31,40 Kw	1100 m³/h	90 W	230 V
GP 45	46,73 Kw	1250 m³/h	112 W	230 V
GP 65	66,25 Kw	1950 m³/h	140 W	230 V
GP 85	84,81 Kw	2550 m³/h	240 W	230 V
GP 105	108,71 Kw	3700 m³/h	400 W	230 V