

Gamme GP

Chauffages air pulsé mobiles au gaz propane à combustion directe.

Appareils de haut de gamme, les SOVELOR série GP à allumage Manuel ou Automatique sont des générateurs d'air chaud à combustion directe fonctionnant sur une alimentation gaz propane (bouteille(s) ou citerne).

Leur qualité de fabrication et d'équipement en fait des appareils performants et sûrs même dans les conditions les plus difficiles : chantiers, serres, bâtiments d'élevage*, parcs de location, séchage béton...

Leur carrosserie en acier inoxydable leur confère une grande longévité.

*pour aviculture, voir pages 50 et 52.



Mobiles

Légers, compacts, portables ou équipés de roues pour le modèle le plus lourd, les SOVELOR série GP se déplacent aisément d'un endroit à l'autre.

Prêts à l'emploi

Les SOVELOR GP M/A sont livrés prêts à l'emploi avec manodétenteur gaz propane réglable, sécurité stop gaz, tuyau d'alimentation gaz et cordon de raccordement électrique avec prise.

Performants

Délivrant leur chaleur instantanément et bénéficiant d'un rendement thermique de 100%, les GP sont équipés d'un manodétenteur gaz avec robinet de réglage permettant d'ajuster la puissance calorifique des générateurs en fonction des besoins.

Sûrs

Les GP disposent en série d'une protection électrique par fusible, d'une sécurité de surchauffe, d'un contrôleur de ventilation, d'un contrôle de flamme permanent, d'une carrosserie double enveloppe, d'une sécurité stop gaz, de deux grilles de protection (soufflage et aspiration)...

OPTIONS

- GP/ MI ou GP/AI :
- lyres de raccordement 2, 3, 4 ou 5 bouteilles permettant leur utilisation à pleine puissance pendant de nombreuses heures
- GP/ AI :
- thermostat d'ambiance simple ou étanche
- horloge
- minuterie...

CARROSSERIE INOX



Les SOVELOR GP/MI sont des appareils dont la mise en service et l'arrêt sont commandés de façon manuelle. Simples d'utilisation et robustes, leur allumage s'effectue par l'intermédiaire d'un piezo électrique et d'une vanne thermique. Le contrôle de flamme est assuré par thermocouple.

Type		GP 29 MI	GP 50 MI
Carrosserie		Inox	Inox
Puissance calorifique mini / maxi	KW	13,9 à 30,2	19,8 à 52,3
	Kcal/H	12.000 à 26.000	17.000 à 45.000
Débit d'air	M ³ /H	650	1.400
Consommation gaz mini / maxi	Kg/H	1,1 à 2,3	1,5 à 4,1
	V/Hz	230/50	230/50
Alimentation électrique		230/50	230/50
Puissance électrique	W	50	125
Dimensions L x l x H	mm	525 x 280 x 420	558 x 455 x 554
Poids	Kg	11,5	16

TARIF PAGES 113 ET 114

Les SOVELOR GP/AI sont des appareils dont la mise en service et l'arrêt peuvent être commandés à distance par un thermostat d'ambiance, une horloge, une minuterie... En l'absence de toute personne, leur allumage s'effectue par l'intermédiaire d'un transformateur haute tension associé à une électrode d'allumage. Le contrôle de flamme est assuré par une électrode de ionisation et un coffret électronique.

GP À ALLUMAGE AUTOMATIQUE

Type		GP 29 AI	GP 50 AI	GP 105 AI
Carrosserie		Inox	Inox	Inox
Puissance calorifique mini/maxi	KW	13,9 à 30,2	19,8 à 52,3	32,6 à 96,5
	Kcal/H	12.000 à 26.000	17.000 à 45.000	28.000 à 83.000
Débit d'air	M ³ /H	650	1.400	3.260
Consommation gaz mini/maxi	Kg/H	1,1 à 2,3	1,5 à 4,1	2,5 à 7,5
	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Alimentation électrique		230/50	230/50	230/50
Puissance électrique	W	59	145	345
Dimensions L x l x H	mm	525 x 280 x 420	558 x 455 x 554	1015 x 435 x 610
Poids	Kg	11,5	16	35