

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 page 68.



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 contrôle de flamme permanent, d'une carrosserie double enveloppe, d'une sécurité stop-gaz, de deux grilles de protection (soufflage et aspiration)...

NOTA : les GP35MI et AI sont disponibles sur demande avec un châssis orientable identique à celui des GP55MI-CO et AI-CO.

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...



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.

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 MANUEL

Type		GP35MI	GP55MI	GP55MI-CO	GP70MI
Carrosserie		Inox	Inox	Inox	Inox
Châssis		Fixe	Fixe	Orientable	Fixe
Puissance calorifique Mini / Maxi	KW	15 à 31,4	22,6 à 46,7	22,6 à 46,7	32,3 à 66,25
Rendement thermique	%	100	100	100	100
Débit d'air	M ³ /H	1.100	1.250	1.250	1.950
Consommation gaz Mini / Maxi	Kg/H	1,08 à 2,02	1,45 à 2,98	1,45 à 2,98	2,1 à 4,3
Alimentation électrique	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Puissance électrique	W	90	112	112	140
Dimensions L x l x H	mm	531 x 320 x 510	601 x 320 x 510	660 x 410 x 546	604 x 365 x 570
Poids	Kg	10	14	16	15

TARIF PAGE 133

GP À ALLUMAGE AUTOMATIQUE

Type		GP35AI	GP55AI	GP55AI-CO	GP70AI	GP110AI
Carrosserie		Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Châssis		Fixe	Fixe	Orientable	Fixe	Avec roues
Puissance calorifique Mini / Maxi	KW	15 à 31,4	22,6 à 46,7	22,6 à 46,7	32,3 à 66,25	48,8 à 108,7
Rendement thermique	%	100	100	100	100	100
Débit d'air	M ³ /H	1.100	1.250	1.250	1.950	3.700
Consommation gaz Mini / Maxi	Kg/H	1,08 à 2,02	1,45 à 2,98	1,45 à 2,98	2,1 à 4,3	3,9 à 6,9
Alimentation électrique	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Puissance électrique	W	90	112	112	140	400
Dimensions L x l x H	mm	531 x 320 x 510	601 x 320 x 510	604 x 410 x 540	604 x 365 x 570	835 x 438 x 606
Poids	Kg	10	12	14	14	26

TARIF PAGE 133