

GM 17 / GM 34

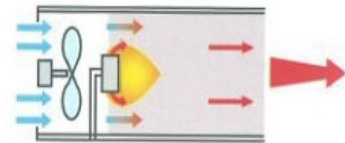


PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Capacité réglable.
- Chaleur directe avec 100% de rendement.

CARACTERISTIQUES

- Carrosserie acier inoxydable.
- Avec régulateur de pression gaz réglable, sécurité coupe-tuyau et un tuyau de 2m.
- Sécurité d'arrivée de gaz.
- Allumage par piezzo-électrique et un contrôle de la flamme par thermocouple.
- La ventilation de la pièce est nécessaire.
- Combustion propre.
- Facile d'entretien.
- Fort pouvoir calorifique pour un investissement minime.



APPLICATIONS

Dans le domaine du bâtiment et travaux publics

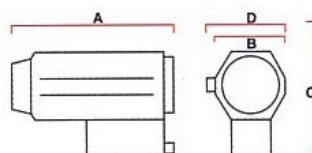
- Chauffage et protection des produits craignant le gel, séchage des plâtres, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Consommation gaz max (l/h)		Débit d'air chaud (m ³ /h)	Ampérage (A) 230 V	Pression (sur le brûleur) (bar)	Prise pour thermostat	Référence
	Min	Max	Min	Max					
GM 17	-	17,5	-	1.27	300 m3/h	0.21	0.5	NON	99.999.830
GM 34	26	34	1.8	2.36	850 m3/h	0.39	1.5	NON	99.999.831

Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	C	D	KG
GM 17	45	21	34.5		5
GM 34	54.3	21	34.5		7



Dimensions emballage compris (en cm)

L	B	H	KG
50	25	36	6
60	25	36	8