Gamme GR

Chauffages air pulsé fixes avec brûleurs gaz intégrés.

### à combution indirecte.

Les GR sont des générateurs d'air chaud pulsé équipés d'un brûleur atmosphérique automatique intégré fonctionnant au gaz naturel ou au gaz propane. Ils sont dotés en série d'une ventilation réglable ainsi que d'une modulation automatique de la puissance en fonction de la température de soufflage. Très silencieux, ils peuvent s'installer sans gêne directement à l'intérieur, y compris dans les locaux tertiaires ou domestiques. Compacts et économiques, ils conviennent parfaitement pour le chauffage d'habitations, bureaux, pavillons, restaurants, ateliers, garages, magasins, halls d'exposition...

GR 21 à 35 : ERP

Туре			GR 21	GR 28	GR 35
Puissance calorifique maxi		KW Kcal/H	20,7 17 800	27,9 24 000	34,5 29 650
Combustible		Type	gaz naturel ou gaz propane		
Pression d'alimentation gaz	Gaz naturel (G20) Gaz propane (G31)	mbar mbar	20 37	20 37	20 37
Rendement		%	84	84	84
Débit d'air à 50°C	Maxi Mini	M <sup>3</sup> /H M <sup>3</sup> /H	1270 600	1490 730	1820 990
Élévation de température maxi		°C	46	52	53
Pression d'air utile		mm CE	8	6	10
Consommation gaz maxi	Gaz naturel (G20) Gaz propane (G31)	M <sup>3</sup> /H Kg/H	1,9 1,5	2,6 2,18	3,2 2,6
Alimentation électrique		V/Hz	230/50	230/50	230/50
Puissance électrique		W	170	170	220
Hauteur (hors cheminée et plenum)		mm	1430	1430	1490
Largeur		mm	350	450	550
Profondeur		mm	600	600	600
Reprise d'air (droite ou gauche)		mm	407 x 505	407 x 505	407 x 505
Sortie soufflage (sans plenum)		mm	310 x 325	410 x 325	510 x 325
Diamètre conduit de fumée		mm	125	125	153
Poids		Kg	105	125	145



**ERP** 

**GR 21** 

**GR 28** 

**GR 35** 

(€

SOVELOR

Sûrs

Les GR sont équipés de brûleurs atmosphériques intégrés avec allumage électronique. Leur fonctionnement peut-être piloté automatiquement par un thermostat d'ambiance ou une horloge thermostatique (options). Les GR sont dotés de tous les équipements de sécurité permettant leur utilisation sans surveillance : contrôle de flamme par ionisation, thermostat anti-refoulement, thermostat de surchauffe...

## Confortables

Le fonctionnement thermostatique des GR permet de maintenir une température constante dans le volume

La ventilation est dotée d'un commutateur à 4 vitesses de façon à adapter le volume d'air soufflé en fonction des besoins et de la taille des locaux à chauffer.

De plus, un dispositif de modulation permet d'ajuster automatiquement la puissance du brûleur (mini-maxi) en fonction de la température de l'air soufflé de façon à maintenir la température de soufflage à un niveau constant. Les GR disposent en série d'un filtre sur l'aspiration d'air afin de souffler un air propre dénué de poussières.

# Silencieux

Les GR sont des appareils de haut de gamme et leur niveau sonore a fait l'objet de toutes les attentions : carénage de tous les éléments du générateur, brûleur atmosphérique très silencieux, ventilateur centrifuge disposant d'un commutateur de vitesse afin d'adapter le débit d'air aux besoins, panneaux de carrosserie doublés pour améliorer

Les GR sont livrés en série sans plénum de soufflage. Sont disponibles au choix en option un plénum de raccordement sur gaines souples ou rigides diamètre 153 mm (départ 4 gaines pour le GR 21 et 6 gaines pour les GR 28 et 35) ou un plénum équipé de 3 grilles pour le soufflage direct dans les locaux. Notre département tôlerie peut également réaliser tout plénum à la demande, de façon à intégrer au mieux les appareils dans les installations existantes.

- Thermostat d'ambiance
   Horloge thermostatique
   Tjours
   Plénum de soufflage pou
  gaines souples ou rigide
  D 153 Plénum de soufflage pour gaines souples ou rigides
  - · Plénum avec 3 grilles pour soufflage direct
  - Plénum de soufflage sur
  - · Gaines de soufflage acoustiques souples
  - Gaines de soufflage rigides
  - · Eléments de cheminée.





**SOVELOR**\* Tél.: 04 78 47 11 11 - Fax: 04 78 43 48 82