motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel.: 01.39.97.65.10 / Fax.: 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

Gamme **AGV**

www.motralec.com

Chauffages gaz aérodestratificateurs

à combution indirecte.

Les AGV sont des générateurs d'air chaud pulsé modulants fonctionnant au gaz naturel ou au gaz propane.

Destinés à être suspendus pour un soufflage vers le bas, ils chauffent les locaux tout en assurant leur déstratification : ils récupèrent les calories accumulées dans les parties hautes où elles sont inutiles pour les diriger vers le sol et permettent ainsi de réaliser d'importantes

économies de combustible, augmentent le confort à l'intérieur des locaux et diminuent artificiellement le volume à chauffer.

Ils sont particulièrement bien adaptés aux locaux de grande hauteur ou aux locaux dans lesquels la place au sol et contre les mûrs est comptée : bâtiments industriels ou agricoles, magasins, entrepôts, ateliers, lieux de cultes, halls de réception, garages, salles de réception, gymnases...



AGV 35 : ERP



Туре			AGV 35	AGV 55	AGV 75	AGV 95
Puissance calorifique maxi		KW	36	55	71	92
		Kcal/H	30.100	47.300	61.000	79.120
Débit d'air à 50°C		M ³ /H	3.250	5.400	6.400	8.800
Rendement		%	91	91	91	91
Alimentation électrique		V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Puissance électrique		W	320	500	580	750
Débit gaz à 15°C	Naturel G20 (20 mbar)	M ³ /H	3,81	5,82	7,40	9,7
	Propane G31 (37 mbar)	Kg/H	2,81	4,3	5,46	7,1
Niveau sonore à 5 M		dB(A)	41	51	52	49
Diamètre entrée air brûleur		mm	80/125	130	130	130
Diamètre sortie fumées		mm	(concentrique)	130	130	130
Dimensions L x P x H		mm	810 x 570 x 820	1040 x 700 x 840	1120 x 825 x 840	1120 x 1075 x 840
Poids		Kg	90	127	145	185
Hauteur d'installation mini/maxi		М	3 à 5	5 à 10	6 à	12 TAR





Performants

Dotés de brûleurs multi-torches atmosphériques associés à un échangeur de chaleur tubulaire à 4 parcours, les AGV bénéficient d'un rendement de plus de 91 %, gage de consommation réduite.

Leur fonctionnement est entièrement automatique et ils disposent d'une vanne avec régulation intégrée qui module la puissance du générateur en fonction de la température sous toiture. Ce système permet d'adapter très précisément la consommation du générateur en fonction de la température ambiante, sans gaspillage d'énergie.

Economiques

Simples d'installation et de mise en service, leur brûleur automatique permet grâce à la gestion thermostatique de chauffer de façon rationnelle et économique. Leur échangeur de chaleur à haut rendement limite au maximum la consommation de gaz.

Dans le cas d'installation groupée, seule une partie des générateurs ou un seul d'entre eux peut être mis en service pour chauffer une zone donnée, sans nécessiter le fonctionnement de l'ensemble de l'installation. Les AGS permettent également de maintenir des températures différentes dans chaque zone d'un local ou d'un ensemble.

Sûrs

Les AGV sont équipés de tous les éléments permettant leur usage en toute sécurité : contrôle de flamme permanent par ionisation, sécurité de surchauffe à réarmement, airstats de commande brûleur et ventilation...

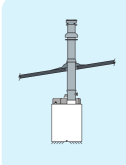
Simples à installer

Les AGV se suspendent en hauteur grâce à 4 écrous M8. Le soufflage se fait verticalement vers le sol. Le jet d'air peut être dirigé grâce à la grille de soufflage orientable livrée en série.

Alimentés en 230 V monophasé, les AGV bénéficient d'un récepteur fil pilote qui permet de commander grâce à un seul fil le fonctionnement de un à 6 générateurs à partir d'un seul thermostat. Cette fonction gère la régulation chauffage et le réarmement

Les AGV peuvent être raccordés à une sortie de cheminée simple (B22) ou concentrique (C32) pour une combustion étanche avec reprise de l'air de combustion extérieure.

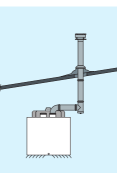
- *Kits ventouse
 *Kits cheminée
 *Kits alimentat
 *Thermostat, h
 *Consoles de si
- · Kits alimentation gaz
- · Consoles de suspension
- Flexibles alimentation gaz



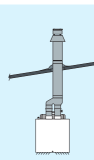
Kit C32 : AGV 35 Ventouse concentrique



Kit B22 : AGV 35 Évacuation simple



Kit B22 : AGV 55 à 95 Évacuation simple



Ventouse concentrique

