

C18G

Chauffage air pulsé électrique mobile gainable

Le C18G est un générateur d'air chaud pulsé mobile sur roues fonctionnant exclusivement sur une alimentation électrique 380 V~3N 50 Hz. Délivrant des puissances comprises entre 4.5 et 18 KW suivant réglage, il peut être utilisé en soufflage direct dans les locaux ou être raccordé sur une gaine de soufflage souple ou rigide de 30 cm de diamètre et 12 mètres de longueur maxi.



C18G



Doté de 4 groupes de résistances indépendantes de 4.5 KW, le C18G peut délivrer au choix 4 puissances : 4.5 KW, 9 KW, 13.5 KW ou 18 KW. Il peut également fonctionner en ventilation seule, pour l'été par exemple. Pour cela il suffit de le raccorder sur une alimentation électrique appropriée (câble et prise fournis) puis de sélectionner la position désirée sur les interrupteurs de commande situés à l'arrière de l'appareil. Le fonctionnement du C18G peut être piloté manuellement ou de façon totalement automatique grâce au connecteur permettant le raccordement d'un thermostat d'ambiance, d'une horloge, d'une minuterie... (options)

Très facile à déplacer grâce à son encombrement réduit et à son châssis équipé de roues, il peut être positionné directement à l'intérieur du volume à chauffer, ou à l'extérieur de celui-ci l'air chaud étant alors véhiculé à l'intérieur grâce à une gaine de soufflage Ø 300 mm.

OPTIONS

- Thermostat d'ambiance étanche câblé 10 M
- Minuterie
- Horloge
- Gaine de soufflage souple renforcée M2, Ø 300 mm, lg 6 mètres
- Collier pour fixation gaine
- Manchon pour raccorder 2 gaines de soufflages entre elles...



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

www.motralec.com

Type		C18G
Puissance calorifique maxi	KW	18
	Kcal/H	15 480
Débit d'air	M ³ /H	1 700
Réglages de puissance	KW	4.5 - 9 - 13.5 - 18
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	380/3/50 + N
Puissance électrique maxi	KW	18,4
Ampérage maxi	A	26
Elévation de température maxi (ΔT)	°C	+ 32
Dimensions L x l x H	mm	700 x 490 x 530
Poids	Kg	27
Indice de protection		IPX4

TARIF
PAGE 108