

Générateur d'air chaud électrique



AVANTAGES & UTILISATION

Ces canons à air chaud sont équipés de résistances électriques blindées en inox.

Idéal pour les locaux "sensibles" (ne permettant pas la présence d'une flamme) ou non ventilés.

Diffusion d'une chaleur propre et sans odeur.

Version standard sur pied à poser au sol.

Existe en version orientable (O) pour un soufflage horizontal à vertical.

Version spéciale gainable (GACE 15G) avec rallonge et gaine et option.

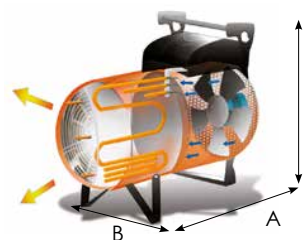
GACE 30 pilotable par thermostat en option et gainable également.

Générateur électrique

Caractéristiques

- Chauffage ou mise hors gel de locaux professionnels ventilés.
 - Chauffage d'appoint ou intermittent.
 - Spécialement adapté pour :
 - Les ateliers
 - Entrepôts
 - Salle de traite
 - Permet le séchage dans le domaine du bâtiment et de l'agriculture.
- Combustion propre, facile d'entretien.

DIMENSIONS & POIDS



	GACE 3	GACE 4	GACE 10 *	GACE 15 **	GACE 22 *	GACE 30
A	37	38	50	57	70	79
B	18	32	28	28	31	54
C	28	41,6	51	51	53	70
Poids	5	8	13	15	21	38

Longueurs en cm et poids en kg.

Unité	GACE 3	GACE 4	GACE 10 *	GACE 15 **	GACE 22 *	GACE 30	
Puissance	kW	1,5 / 3	2 / 3,6	6,6 / 10	10 / 15	14,7 / 22	20 / 30
Débit d'air (15°C)	m³/h	450	450	1 500	2 000	3 050	3 900
Débit d'air (70°C)	m³/h	536	536	1 786	2 382	3 625	4 600
ΔT maxi. à 20°C	°C	44,5	51	48,3	54,3	56	56
Alimentation	V / A	230 / 13	230 / 16	400 / 13,5	400 / 21	400 / 30	400 / 43
Niveau sonore à 1m	dBA	67	68	68	70	71	69

Mêmes caractéristiques que GACE 10, 15 et 22 :

* GACE 10 O : 210 1566 ** GACE 15 G : 210 1595
 GACE 15 O : 210 1575
 GACE 22 O : 210 1582