

GAC 12

Générateur Air Chaud



Cet appareil électrique de puissance professionnelle a un important débit d'air : 600 m³.

Il permet donc de chauffer des grands volumes. L'aérotherme produit de la chaleur sans dégager de condensation et sans consommer d'oxygène : il peut donc être utilisé dans une pièce non aérée. Une gaine haute température peut être raccordée à l'appareil.

DONNÉES TECHNIQUES

Informations générales

Puissance de chauffe	9-13.5-18 kW
Puissance de chauffe kcal max	10 300
Energie	Electrique
Alimentation	400 V / 50 Hz
Courant absorbé max.	27.2 A (18 kW)

Caractéristiques

Débit d'air	600m ³ /h
Pression d'air	130 Pa
Raccordement	300mm
Niveau sonore à 3m	63 dB(A)

Dimensions & poids

Longueur (mm)	610
Largeur (mm)	445
Hauteur (mm)	356
Poids (kg)	25



Delta Temp Services

Site : www.delta-temp-services.fr
Email : contact@deltatemp.fr



Siège Social

390 rue St Martin d'Ordon 89330 PIFFONDS
Tél. : +33 (3) 45 73 01 20