

GENERATEUR D'AIR CHAUD

Appareil associant un ventilateur et des résistances chauffantes permettant des flux d'air jusqu'à 800°C.
Très peu bruyant, ce générateur d'air chaud est prévu pour fonctionner en continu, et peut donc être intégré dans des machines ou des installations.

• APPLICATIONS

Elles sont très diverses et touchent des domaines aussi variés que nombreux.

- séchage ou chauffage / préchauffage de pièces
- rétraction de films d'emballage
- soudure ou préformage de pièces
- chauffage de fours, tunnels...
- allumage de matériaux inflammables
- élimination de bavures, de fils synthétiques...
- lissage de produits alimentaires (dragées, chocolats...)
- nettoyage de pièces par carbonisation → buses d'injection plastique par exemple...
- etc...

• CARACTERISTIQUES TECHNIQUES. MODELE STANDARD REF. GLS HS3I



Température réglable par électronique jusqu'à 800°C.
Alimentation 230 V Mono. Puissance 3,1KW.
Débit d'air (à 20°C) : 350 l / mn.
Sortie d'air Ø 62 mm par fourreau en acier spécial.
Dimensions 350 x 172 x 99 mm.

ACCESSOIRES : buses réduites, prolongateurs buses, buses plates, etc...
Sur demande, autres modèles de dimension et puissance différente.

...CONSULTEZ-NOUS...

...SUR DEMANDE....SUR DEMANDE...

- **PLATEAUX, PLAQUES CHAUFFANTES**

Fabrication sur plan pour applications diverses. Conception et fabrication sur mesure.

- **TABLE CHAUFFANTE**

Fabrication sur mesure pour préchauffage, maintien en température...

- **OUTILLAGES CHAUFFANTS**

Formes métalliques chauffantes, tubes, molettes, poinçon, lames etc...

- **BACS CHAUFFANTS**

Fabrication sur mesure ou équipement de votre propre bac. Chauffage possible par l'extérieur ou par résistances immergées.

- **RECHAUFFEURS D'AIR OU DE LIQUIDES**

Pour montage en série sur une installation existante ou pour tout autre processus.

- ETUDE ET FABRICATION D'APPAREILS CHAUFFANTS DIVERS.
- ETUDE ET FABRICATION D'ARMOIRES DE REGULATION ET D'ALIMENTATION ELECTRIQUE.
- REPARATION DE RESISTANCES ET D'APPAREILS CHAUFFANTS.

...consulter-nous...