



Brûleur Atmosphérique

BRÛLEURS POINT ROUGE A FIBRES CERAMIQUES

Idéal pour des applications nécessitant une surface de chauffe importante et homogène, ces brûleurs utilisent la technologie du rayonnement infrarouge.

Ce rayonnement est obtenu par la combustion d'un pré mélange sur la surface d'un tissu souple.

Ces brûleurs peuvent être équipés d'armoire de commande, de régulation et d'asservissement conforme à la norme EN 746-2.

L'effet rayonnement favorise les économies d'énergie (30% par rapport à un brûleur à flamme*)

* Résultats des essais comparatifs effectués par l'IS

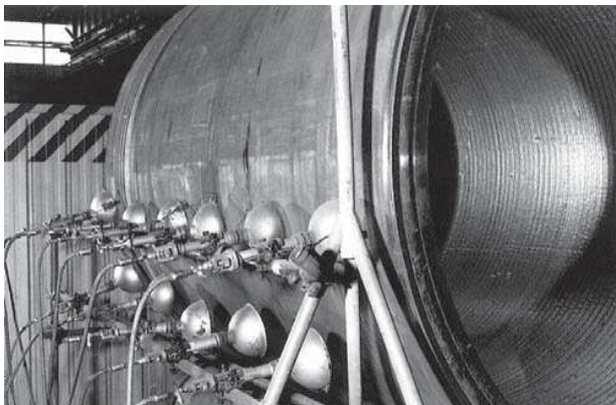
APPLICATIONS

- Séchage (peinture, etc...)
- Chauffage de matrices
- Forges, chaudronnerie
- Verrerie, Cristallerie
- Four de traitement
- Four à tunnel, ...



Caractéristiques

- Grande souplesse d'utilisation
- Toutes positions
- Température maximale 1200°C
- Puissance de 20 à 100 KW
- Propane et Gaz naturel (300mbs / 2bars)
- Diamètre du bol 230 mm
- Aucune flamme en contact avec la pièce
- Refroidissement rapide du brûleur



Options

- Sécurisation par élément thermo-électrique pour toutes puissances inférieures à 70KW
- Contrôle de flamme par électrode de ionisation
- Allumage électrique
- Automatismes ou régulation
- Adaptation sur installation existante

FABRICANT FRANCAIS DE BRÛLEURS A GAZ



Z.A.E La Tuilerie - 6, rue des Nonettes
77500 Chelles - FRANCE

Tel : +33 (0)1.64.26.66.90 - Fax : +33 (0)1.60.08.53.70

E-mail : accueil@bruleuraem.fr