



>>> TUBE RADIANT GAZ - TYPE JM 12

■ Descriptif produit :

Tube radiant gaz d'une longueur hors tout de 2900 mm de marque JETTO, type « JM 12 » d'une puissance de 12 kW/PCI, prévu pour un fonctionnement au gaz naturel ou propane. Cet appareil de chauffage est composé de matériaux recyclables : un boîtier brûleur, une épingle assemblée en usine et d'un réflecteur. Cette structure à trois éléments permet une mise en œuvre rapide et économique.

- Epingle acier haute température assemblée en usine \varnothing 76,1 avec coude soudé et entretoises de maintien et de suspension.
- Réflecteur à haute diffusion à 4 encoches.
- Boîtier brûleur monobloc revêtu d'une peinture en époxy blanc avec manchons de guidage absorbant la dilatation. Grille d'aspiration pour raccordement d'air neuf à l'extérieur.
- Brûleur torche à flamme longue et à faible émission de NOx (< 40ppm) équipé d'une électrovanne gaz à double sécurité.
- Ventilateur d'extraction de gaz brûlés à très faible consommation électrique, équipé d'une sécurité par pressostat.
- Boîtier d'allumage et de sécurité électronique.
- Electrode d'allumage haute tension avec sécurité et contrôle de flamme par courant d'ionisation.

