



>>> AÉROTHERME GAZ ÉTANCHE - TYPE CTU

■ Descriptif produit :

Aérotherme gaz étanche de marque JETTO type « CTU » est un système de chauffage, sans fluide caloporteur, indépendant à production - émission d'air chaud pulsé. Prévu pour fonctionner au gaz naturel ou au propane avec une combustion étanche. L'aérotherme JETTO est équipé d'un brûleur atmosphérique, d'un échangeur tubulaire, d'un allumage automatique sécurisé et d'un ventilateur de soufflage hélicoïde ou centrifuge.

- Habillage, en tôle d'acier épaisse, revêtue d'une peinture blanche cuite au four, à haute résistance à la corrosion.
- Echangeur tubulaire en acier aluminisé de forte épaisseur résistant à la corrosion.
- Ventilateur de soufflage, à faible vitesse de rotation et fort débit d'air, munit d'une grille de protection.
- Pour des raisons d'économie d'énergie, on choisira un fort débit d'air sur l'aérotherme au détriment d'éventuels brasseurs d'air.
- Brûleur multi-torches à allumage automatique avec contrôle de flamme par ionisation.
- Dispositif de visualisation de mise en sécurité et de réarmement.
- Bloc de sécurité gaz à double ouverture commandé par électrovanne.
- Cadre de soufflage équipé d'ailettes directionnelles horizontales à 4 plis augmentant la portée d'air.
- Ventilateur d'extraction mécanique des gaz brûlés avec turbine de refroidissement et dispositif de sécurité par pressostat.
- Viroles de raccordement des conduits avec gorge et joint d'étanchéité.

