

ETUVE MODELE G6E POUR ELECTRODES DE SOUDAGE

Stork Cooperheat à conçu ce modèle de grande capacité pour l'étuvage et le maintien en température des électrodes de soudage afin de répondre aux exigences des procédures de soudage qui demandent une utilisation intensive.



Design et conception technique :

Bâti acier traité anti corrosion avec peinture de protection

Plage de température : 400 °C

Ventilation forcée par turbine située en partie centrée du four

Chauffage par résistance. Puissance de chauffe : 12 Kw

Calorifugeage avec isolation totale par laine de roche 80 mm épaisseur

Capacité du four : jusqu'à 6 plaques supports amovibles en acier inox

Sécurité :

Alimentation triphasée

Sécurité électrique via fusibles

Moteur protégé par relais de protection thermique

Voyant hors service en cas de problème sur moteur ou résistance

Résistance contrôlée par thermostat de sécurité bridant la température

Un tableau de commande étanche IP 54-55 complet équipé de :

- une fermeture à clé
- un voyant sous-tension
- bouton marche-arrêt
- voyant "marche"
- régulateur électronique pour étuvage - protection IP64
- régulateur électronique pour le maintien - protection IP 64
- minuterie 0-6 H



Tableau de commande

Verrouillage électromagnétique bloquant l'ouverture de la porte pendant la durée de l'étuvage ou du maintien

Dimensions intérieures :

largeur 80 cm x Hauteur 90 cm x profondeur 70cm (ces dimensions peuvent être modifiées afin d'augmenter ou diminuer les capacités de stockage)

