



03, rue Alexis Perroncel 69100 - Villeurbanne

Tel. 04 78 89 00 24

Fax. 04 78 89 45 80

LOCATION VENTE REPARATION

POSTE DE TRAITEMENT THERMIQUE 400V-81kVA



POSTE DE TRAITEMENT THERMIQUE 6 Sorties

Température Max de traitement : 1000°C

Tension : 400V TRI !Câble alim mini 4G35²

Puissance : 81 Kva

Tension des résistances : 0 à 90V

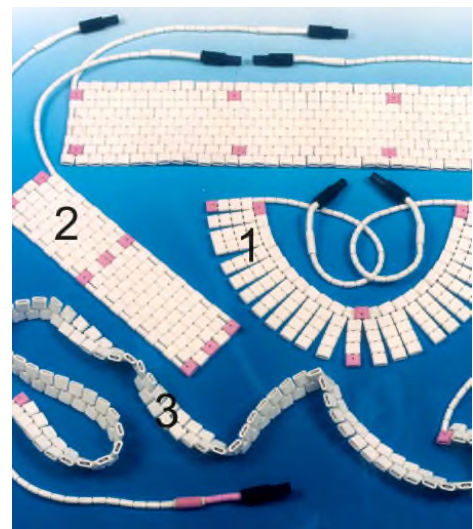
Nbre de résistances par sortie: 3 x 50A

Puissance maximale par sortie : 13.5 Kva

Contrôle par diodes, Arrêt d'urgence, Protection contre surtempérature, Ventilation forcée

Dimensions poste : 830 x 790 x 1100 mm

Poids : 460 Kg



TYPES DE RESISTENCE :

1- A RUBAN, 2- A BANDE, 3- SNAKE

Ces résistances trouvent leurs applications dans les traitements thermique de pré-chauffage, postchauffage et détente des joints soudés.



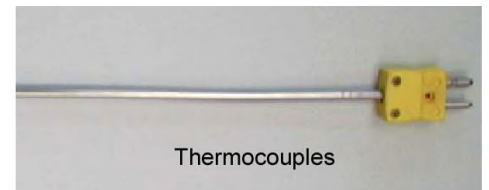
Câble de puissance



Câble alimentation resistances



Câble connexion thermocouple



Thermocouples



Pad



Fibre de silicate



Coffret soudage par décharge

OPTION : *THERMOMETRE

*SOUDAGE A DECHARGE DES FILS THERMOCOUPLES ET ELEMENTS SERVANT A FIXER LES RESISTANCES ET LES MATERIAUX ISOLANTS COMPRENANT

*PANNEAU RADIAN.



Thermomètre



Panneau RADIAN