

Machine de traitement thermique 120 kVA

Machine de traitement thermique 120 Kva 12 sorties mobile

Alimentation : 400V / 415 / 440 50 Hz

Traitement par résistance de traitement thermique 60V 2.7 kw

Protection contre les surcharges via disjoncteurs

Nombre de voies : 12

Sortie secondaire 0V-32.5V-0V par voie pour utilisation de résistances 30V ou 60V



Face avant

Nombre de résistances par sorties : 3x 60A 45A 2.7 KW

Deux programmeurs par machine modèle M 256 intégré au bâti de la machine avec protection IP50

Un enregistreur de température 12 points couleur 0-1200°C intégré au bâti de la machine

Refroidissement par ventilation centrale

Gestion automatique sur cycle complet ou manuelle avec :

12 Indicateurs d'intensité (1 par voie)

12 interrupteurs de sélection de mode

12 régulateurs cyclique

12 voyants lumineux rouges

Transformateur : classe d'isolation H

Jeux de triple câbles de 15 m (option : 20 ou 30m)

CE – BS EN 60519



Face latérale

Option : panneau de protection frontale / pare soleil pour enregistreur et équipements de contrôle