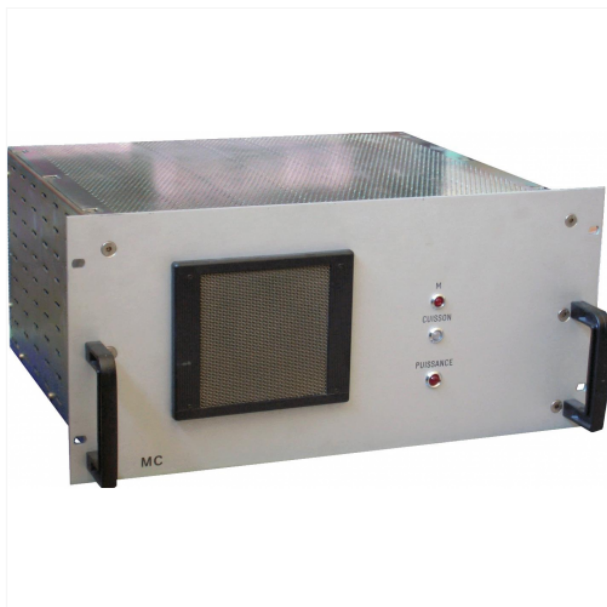


## MC

## MODULE DE CUISSON



### DESCRIPTION

Module rackable permettant la polymérisation de fils thermo-adhérents de stators bobinés par effet Joule grâce à une régulation en courant. Le module MC est piloté par une liaison RS422.

Polymérisation (suivant les caractéristiques des stators à polymériser) :

- Max. tension : 850Vdc / Max. courant : 30A<sub>dc</sub>
- Max. impédance de stator : jusqu'à 1000Ohms
- Max. température : jusqu'à 250°C

Lien RS422 :

- Vitesse de transmission : 19200Bauds
- Bits de données : 7 / Bit(s) d'arrêt : 1 / Parité : paire

### CARACTERISTIQUES

#### CONFIGURATION

- Unité de cuisson 250V
- Unité de cuisson 600V
- Unité de cuisson 200V

#### ALIMENTATION

- 230Vac / 50Hz,
- 400Vac Triphasé + N + T / 50Hz

#### TEMPERATURE DE CALIBRATION

- entre 20 et 25°C

#### CONDITIONNEMENT

- Module acier et aluminium ventilé rackable dans une baie 19".
- Raccordé par connecteurs industriels débrochables

**PRIX** Sur demande

**LIEN WEB** [cliquer ici](#)

**SECTEUR** BOBINAGE

**USAGE** PRODUCTION BOBINAGE

**POIDS** 35 Kg

**LONGUEUR** 365 mm

**LARGEUR** 482 mm

**HAUTEUR** 220 mm

**CODE DOUANE** 90 30 39 00 91

**ORIGINE** France

**GARANTIE** 1 an

**CERTIFICATION** CE

**CONTACT** [commercial@serem-electronics.com](mailto:commercial@serem-electronics.com)