



Ref. 1730

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Régulateur électronique qui permet de varier la puissance des éléments chauffants au moyen de semi-conducteurs.
- Réglage électronique de la tension, qui permet de varier la puissance de chauffage de 10 à 100% de celle-ci.
- Contient un filtre de suppression d'interférences.
- Contient une prise pour placer un thermomètre de contact.
- Fabriqué selon directives CE
- Alimentation: 230v/50Hz

GENERAL CHARACTERISTICS

- Electronic regulator that allows variation of the power of the heating elements by means of semiconductors.
- Electronic regulation of the voltage that allows variation of the heating power between 10% and 100% of this voltage.
- Incorporates a suppression filter for interferences.
- Incorporates a power outlet for fixing a contact thermometer.
- Manufactured according to CE directives
- Tension: 230V/50Hz

Ref.	Charge maximale admissible Maximum load permitted	Dimensions ext. L x H x P (mm) Dimensions ext. W x H x D (mm)	Poids Weight (Kg)
1730	2500W - 230V	200 x 100 x 190	1,5