

RHÉOSTAT

FICHE N° 7122

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : fabricant non renseigné

Domaines : Physique

Sous-domaines : Electricité

Organisme : École Supérieure du Professorat et de l'Éducation Clermont-Auvergne

Ville : Chamalières

Modèle : SG 8

Matériaux : Métal

Description

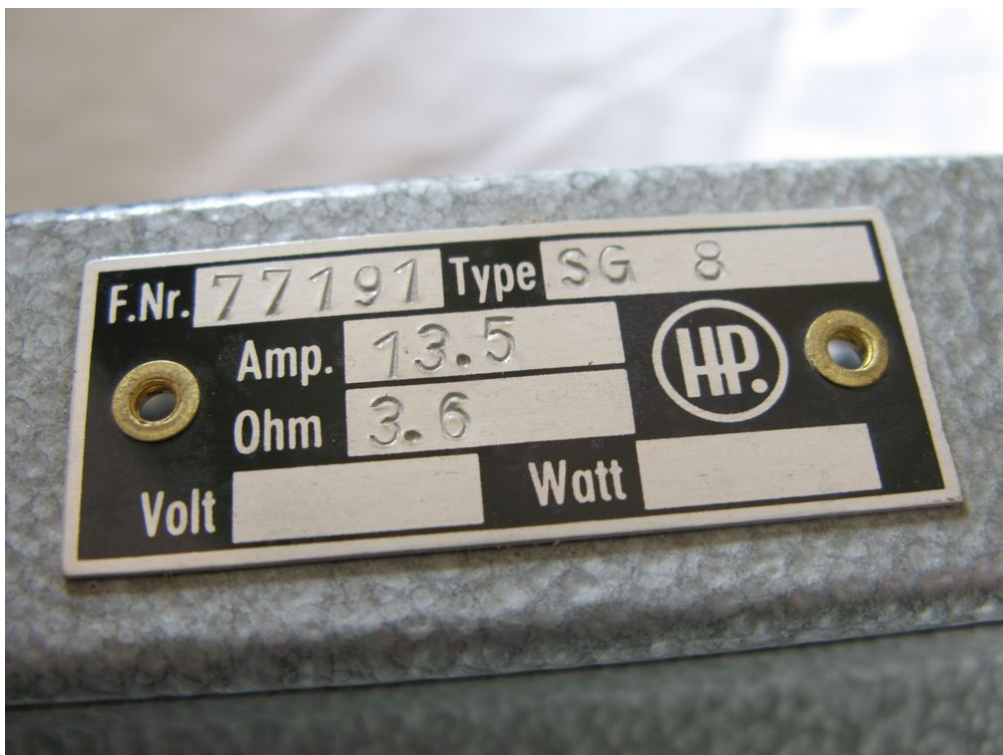
Le rhéostat HP SG 8 se présente sous la forme d'un long caisson en métal ajouré. Sur le dessus, se trouve un curseur qui permet de faire varier la résistance de l'appareil. Il n'y a pas de frottement sur la bobine. Au niveau de chaque extrémité de l'appareil, des bornes permettent un raccord à un circuit électrique.

Utilisation

Cet appareil pédagogique permet d'appliquer une résistance variable à un circuit électrique. Il est fait pour supporter de grosses intensités.

Il était utilisé par les futurs enseignants lors de leur cursus aux Écoles normales de filles et de garçons de Clermont-Ferrand, devenues IUFM (Institut Universitaire de Formation des Maîtres) puis ESPE (École Supérieure du Professorat et de l'Éducation).





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Rhéostat (fabricant non renseigné),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=13007>, consulté le 2026-04-16