



► Fiche Produit REGULATEUR: POWER_AVR SVR MONO 10KVA/-25+15 [R914-AVR-10K-DM-25+15]

Les régulateurs dynamiques AVR protègent vos équipements électroniques de toutes les fluctuations de tension venant du réseau électrique en régulant leur tension de sortie.

- Rendement élevé pour chaque modèle
- Protection contre les court circuits
- Large plage de tension d'entrée acceptée
- Large choix de puissance disponible
- Sortie Mono/mono ou tri/tri
- Affichage numérique des valeurs électriques



- Protection électro-mécanique contre les baisses et hautes tensions
- Fonctionnement sans déclassement avec les charges non linéaires
- Affichage de la tension de sortie sur voltmètre alphanumérique

Information Constructeur

Marque [ECUS](http://ecus.fr)

Description

Technologie Dynamique
Couleur Gris (RAL 7035)

Caractéristiques Techniques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Puissance (VA) | 10000 |
| Puissance (W) | 10000 |
| Tension d'entrée min. (V) | 172 |
| Tension d'entrée max. (V) | 264 |
| Tension de sortie nominale(V) | 230 Volts +/- 2 % mono-phasée |
| Vitesse de régulation (V/s) | 80 |
| Affichage Paramètres | Digital |
| By-manuel | oui |
| Rendement | 97% |
| Électronique Régulation | Micro-processeur |

Environnement

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Humidité relative | 90% sans condensation |
| Température ambiance max.(°C) | 50 |

Dimensions nettes

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Larg. x Hauteur x Profondeur (mm) | 550 x 270 x 350 |
|-----------------------------------|-----------------|

Poids (Kgs)

| | |
|----------------------|----|
| Poids avec emballage | 80 |
| Poids net | 55 |

Normes, Approbation

Conforme à

CE, TUV, ISO9001