

### SOURCE ALTERNATIVE DE PUISSANCE 7000 W



#### Spécifications générales

- Tension d'entrée : 230VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50Hz
- Tension de sortie : 85 à 140 VAC
- Fréquence : 50/60Hz
- Puissance : 7000 W
- Dimensions : Rack 19" 6U P560mm
- Masse : 36Kg

#### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

##### ■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	180 à 264 VAC
Type de réseau	Monophasé
Courant Maximum à 180VAC	43 Arms
Fréquence d'entrée	47Hz à 63Hz
Protection	Par disjoncteur en face arrière
Marche Arrêt	Interrupteur en face avant
Connexion d'entrée	Bornier face arrière

##### ■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	85 à 140 VAC
Réglage tension de sortie	Potentiomètre multitours en face avant
Type de réseau	Monophasé
Stabilité de la tension de sortie	+/- 2% sur charge résistive au bornes de l'alimentation
Puissance de sortie maximum	7000W (7000VA)
Courant de sortie	50A RMS Maximum (150A en pointe)
Distorsion	< 3%
Fréquence de sortie par commutation	50Hz ± 0.25% et 60Hz ± 0.25%
Connexion Sortie de puissance	Bornier en face arrière
Affichage tension de Sortie (V)	Afficheur 2000 points En face avant
Affichage Courant de sortie (I)	Afficheur 2000 points En face avant
Précision affichages	+/- 2% +/-3 Digits
Validation Tension de sortie	Interrupteur en face avant
Protection	Contre les courts-circuits et échauffements thermiques

#### 2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	10°C à +45°C
Sécurité	EN 61010-1
Isolement Entrée Sortie	3000Vrms

#### 3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions	Rack 19" 6U P560mm
Masse	36 Kg