

SOURCE ALTERNATIVE DE PUISSANCE 200 VA



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 95 à 264Vac
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50Hz
- Tension de sortie : 26 VAC Monophasé
- Fréquence : 400Hz
- Puissance : 200 VA
- Dimensions : Rack 19" 2U P360mm
- Masse : 5.6 Kg

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	95 à 264 Vac
Type de réseau	Monophasé
Fréquence d'entrée	47Hz à 63Hz
Courant Maximum	2.5 A rms
Protection	Par fusible
Interrupteur Marche Arrêt	En face avant
Connexion d'entrée	Embase IEC C14 en face arrière

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	26 Vac
Régulation avec Senses	+/- 1%
Réglage tension de sortie	25 à 27Vac par Trimmer en Face avant
Type de réseau	Monophasé
Courant de sortie	7.7A rms Maximum (21A en pointe)
Distorsion	< 1% sur charge résistive
Fréquence de sortie	400Hz
Réglage fréquence de sortie	360 à 440 Hz par Trimmer en Face avant
Connexion Sortie + senses	Bornes 4mm en face arrière
Affichage tension de Sortie (option T)	Résolution 100mV
Précision affichage tension	+/-1% +/- 2 Digits
Affichage Fréquence de sortie (Option F)	Résolution 1Hz
Précision affichages fréquence	+/- 1% +/-2 Digits

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	10°C à +45°C
Sécurité	EN 61010-1
Isolement Entrée Sortie	3000 Vrms
Isolement Terre Sortie	500Vrms

3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions	Rack 19" 2U P360mm
Masse	5.6 Kg