

### ONDULEUR 115Vac 400Hz 120 VA



Photo non contractuelle

### Spécifications générales

- Tension d'entrée : 28Vdc
- Type de réseau : Continu
- Tension de sortie : 115 Vac
- Fréquence : 400Hz
- Puissance : 120 VA
- Dimensions (H x Larg x Prof) : 103 X 115 X 220mm
- Masse : < 2.4Kg

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

#### ■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	24 à 32 Vdc
Type de réseau	Continu
Protection	Fusible + inversions polarité
Connexion d'entrée	Bornier à visser

#### ■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	115 VAC
Type de réseau	Monophasé
Puissance	120VA
Courant de sortie	1A RMS Maximum (3A en pointe)
Distorsion	< 3%
Fréquence de sortie	400Hz +/- 0.5%
Connexion Sortie	Bornier à visser

### 2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	10°C à +50°C
Convection	Naturelle
Sécurité	EN 61010-1
Isolement Entrée Sortie	3000Vrms

### 3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions (H x Larg x Prof)	103 X 115 X 220mm
Masse	< 3 Kg