

ONDULEUR DC/AC 350VA DURCI



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 10 à 85 Vdc (suivant modèle)
- Type de réseau : continu
- Tension de sortie : 230VAC
- Fréquence de sortie : 50/60/400Hz (suivant modèle)
- Distorsion < 2%
- Puissance max permanente : 350VA
- Température d'utilisation: de -10°C à +45°C
- Dimensions en mm : 230 x 170 x 160 mm
- Masse: 3.2Kg env

1. SPECIFICATIONS TECHNIQUES A 23°C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	10 à 85 Vdc selon modèle (AIR 2021, STD 1275, etc....)
Type de réseau	Continu
Rendement	> 85%
Mise en route	Interrupteur Marche Arrêt situé en face avant par inhibition de l'onduleur Pas de coupure de la puissance sur l'entrée

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie VS	230VAC
Régulation tension de sortie	+/- 2%
Courant Maximum permanent de sortie	1.5A (350VA)
Pointe de courant Crête	4A
Fréquence de sortie VS	50 / 60 / 400Hz (suivant modèle)
Précision fréquence de sortie	+/- 0.5%
Distorsion	< 2%
Voyant	Présence tension de sortie en face avant
Connexions	Prises 2P + T 16A en face avant

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température d'utilisation	-10°C à +45°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Humidité sans condensation	20 à 92%
Convection	Forcée
Dimensions	230 x 170 x 160 mm
Masse	< 3.2kg
Isolation galvanique	3000 VAC
Directive Sécurité	BT 2014/35/UE / EN 60950-1
Directive CEM	CEM 2014/30/UE / EN 55022-B
Directive limitation substances dangereuses	RoHS 2011/65/UE