

ONDULEUR SINUSOIDAL

Gamme SWI 12V



CARACTERISTIQUES

- Tension de sortie d'onde pure sinusoïdale,
- Haute efficacité,
- Indicateurs LED pour l'alimentation et les protections,
- Protections : basse tension d'entrée, surtension d'entrée, surchauffe, surcharge et court-circuit,
- Faible consommation d'énergie au ralenti,
- Entrée à distance.

ONDULEUR SINUSOIDAL

Gamme SWI 12V

DONNEES TECHNIQUES

Type	SWI 400-12	SWI 700-12	SWI 1100-12
Référence	ONSAMSWI040012	ONSAMSWI070012	ONSAMSWI110012
Tension d'entrée	10,70 V – 16,50 V DC		
Courant d'entrée à vide / mode d'économie d'énergie	< 0,70 A / < 0,50 A	< 0,80 A / < 0,50 A	< 1,10 A / < 0,60 A
Tension de sortie	230 VAC +/- 3 %		
Fréquence de sortie	50 Hz / 60Hz sélectionnable		
Courbe de tension de sortie	Pure sinus		
Distorsion harmonique	< 2,50 %		
Puissance de sortie continue	400 W	700 W	1100 W
Puissance de sortie sur 1 seconde	800 W	1400 W	2200 W
Avertissement seuil de tension faible	10,70 V +/- 0,10 V		
Arrêt seuil de tension faible	10,00 V +/- 0,10 V		
Arrêt seuil de tension haute	> 16,50 V		
Température de fonctionnement	- 20°C à + 50° C		- 20°C à + 50° C (tension d'entrée < 15VDC)
Efficacité maximale	> 88 %		> 90 %
Refroidissement	Ventilateur à température contrôlée		
Type de connexion d'entrée	Vis hexagonale M6		Vis hexagonale M8
Type de connexion de sortie	Sortie Européenne VDE (Schuko)		2 x Sortie Européenne VDE (Schuko)
Fusible d'entrée côté DC	35 A x 2	35 A x 3	40 A x 4
Dimensions	269*174*70 mm	315*174*70 mm	307,50*230*103 mm
Poids	1,800 Kg	2,200 Kg	3,300 Kg
Télécommande (en option)	RC-15		
Garantie	2 ans		

ONDULEUR SINUSOIDAL

Gamme SWI 12V

DONNEES TECHNIQUES

Type	SWI 1600-12	SWI 2100-12	SWI 3000-12
Référence	ONSAMSWI160012	ONSAMSWI210012	ONSAMSWI300012
Tension d'entrée	10,70 V – 16,50 V DC		
Courant d'entrée à vide / mode d'économie d'énergie	< 1,60 A / < 0,90 A	< 1,80 A / < 0,90 A	< 2,20 A / NC
Tension de sortie	230 VAC +/- 3 %		
Fréquence de sortie	50 Hz / 60Hz sélectionnable		50 Hz
Courbe de tension de sortie	Pure sinus		Onde sinusoïdale
Distortion harmonique	< 2,50 %		< 3,00 %
Puissance de sortie continue	1600 W	2100 W	3000 W
Puissance de sortie sur 1 secondes	3200 W	4000 W	6000 W
Avertissement seuil de tension faible	10,70 V +/- 0,10 V		10,70 V +/- 0,20 V
Arrêt seuil de tension faible	10,00 V +/- 0,10 V		10,00 V +/- 0,20 V
Arrêt seuil de tension haute	> 16,50 V		
Température de fonctionnement	- 20° à + 50° C (tension d'entrée < 15VDC)		- 20° à + 40° C (+/- 5°)
Efficacité maximale	> 90 %		> 88 %
Refroidissement	Ventilateur à température contrôlée		
Type de connexion d'entrée	Vis hexagonale M8		Vis hexagonale M10
Type de connexion de sortie	2 x Sortie Européenne VDE (Schuko)		Câble / Sortie européenne VDE
Fusible d'entrée côté DC	35 A x 6	35 A x 8	30 A x 12
Dimensions	377,50*230*103 mm	427,50*230*103 mm	456,50*263*145 mm
Poids	4,700 Kg	5,300 Kg	9,800 Kg
Télécommande (en option)	RC-300		
Garantie	2 ans		