

ONDULEUR SINUSOIDAL

Gamme SWI 24V



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 24V

DONNEES TECHNIQUES

Type	SWI 400-24	SWI 700-24	SWI 1100-24
Référence	ONSAMSWI040024	ONSAMSWI070024	ONSAMSWI110024
Tension d'entrée	21,40 V – 33,00 V DC		
Courant d'entrée à vide / mode d'économie d'énergie	< 0,50 A / < 0,30 A		< 0,70 A / < 0,45 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 secondes	800 W	1400 W	2200 W
Avertissement seuil de tension faible	21,40 V +/- 0,20 V		
Arrêt seuil de tension faible	20,00 V +/- 0,20 V		
Arrêt seuil de tension haute	> 33,00 V		
Température de fonctionnement	- 20°C à + 50° C (tension d'entrée < 30 VDC)		
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	30 A x 2	40 A x 2
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 24V

DONNEES TECHNIQUES

Type	SWI 1600-24	SWI 2100-24	SWI 3000-24
Référence	ONSAMSWI160024	ONSAMSWI210024	ONSAMSWI300024
Tension d'entrée	21,40 V – 33,00 V DC		
Courant d'entrée à vide / mode d'économie d'énergie	< 1,10 A / < 0,60 A	< 1,20 A / < 0,65 A	< 1,40 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
Distorsion 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	21,40 V +/- 0,20 V		
Arrêt seuil de tension faible	20,00 V +/- 0,20 V		
Arrêt seuil de tension haute	> 33,00 V		
Température de fonctionnement	- 20° C à + 50° C (tension d'entrée < 30 VDC)		- 20° C à + 40° C (+/- 5°)
Efficacité maximale	> 90 %		
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 3	35 A x 4	15 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		