

Onduleur In-Line de 1000 à 3000VA

Technologie Line interactif avec Booster électronique de puissance

✓ UNE PROTECTION PERFORMANTE ET TOTALE

Notre technologie Line interactif avec booster électronique de puissance délivre une onde de sortie parfaite et de forme sinusoïdale lorsque le réseau est défaillant en tension et/ou fréquence. Le Booster électronique garantit une continuité de service sans puiser dans les réserves de la batterie. Ainsi vos équipements travaillent plus longtemps.

✓ TECHNOLOGIE

- Line interactif avec Booster électronique de puissance
- Contrôle par microprocesseur DSP
- THD tension de sortie < 3 %
- Facteur de puissance de sortie 0,9
- Rendement élevé

✓ NORMES

- **Marquage** : CE
- **EMC** : IEC/EN62040-2class A
IEC/EN61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-8
IEC/EN61000-2-2; IEC/EN61000-3-2/-3
- **Sécurité** : EN 62040-1-1

✓ ELEMENTS DE PERFORMANCE

- Temps de Retour d'investissement court
- Robuste (toute l'enveloppe est métallique)
- Compatibilité Groupe électrogène
- Vitesse des ventilateurs optimisée
- Protection de la batterie lors de décharge profonde

✓ CONVIVIAL

- Écran LCD avec synoptique
- Arrêt d'urgence à distance (EPO)
- Longévité de la batterie par une gestion intelligente
- Communication par port USB
- Solt pour carte SNMP, contact secs, RS 232 ou RS485
- Technologie de management internet (carte WEB SNMP) en option
- Remote monitoring and management software
- Contacts secs et entrées client en option
- Simplicité d'installation et de maintenance



APPLICATIONS TYPE



Télécom.



Réseaux
Locaux



Commerce
Internet



Système
de paiement



Serveurs

Caractéristiques techniques

	Puissance (KVA/KW)	1KVA/0,9 KW	2KVA/1,8 KW	3KVA/2,7 KW
ENTRÉE	Tension	200/208/220/230/240VAC		
	Tolérance tension	110-290V		
	Fréquence	50 / 60 Hz		
	Tolérance fréquence	40 ~ 70Hz		
	Facteur de puissance	>= 0,99 à tension nominale et 100% de charge en mode Booster électronique		
	Groupe Electrogène	Compatible avec les groupes électrogènes		
	SORTIE	Tension	200/208/220/230/240 V	
Tolérance tension		± 1% en accord avec VFI-SS-11 en mode Booster électronique ou sur batterie		
Fréquence		50 / 60 Hz (par sélection)		
Tolérance fréquence		± 0,1% en fréquence autonome, ± 10% synchronisé avec le réseau		
Facteur de puissance		0,9		
THDv		≤ 3 % avec charge linéaire; ≤ 6% avec charge non linéaire		
Facteur de crête		3 : 1		
Raccordement de sortie		IEC320 C13-10A x 4		IEC320 C13-10A x 4 & C19-16A x 1
CAPACITÉ DE SURCHARGE	≤ 110%	Jusqu'à 10 min. en mode Booster électronique		
	≤ 130%	Jusqu'à 1 min. en mode Booster électronique		
	≤ 150%	Jusqu'à 5 s en mode Booster électronique		
RENDEMENT	Booster électronique	0,91	0,92	0,93
	Eco-mode	Jusqu'à 99%		
GÉNÉRAL	Technologie	In-line avec booster électronique		
	Régulation et contrôle	DSP		
	EPO	oui		
	Ecran	LCD avec affichage autonomie		
	Synoptique de fonctionnement	oui sur écran		
	Communication	RS232 ou USB, Slot intelligent pour carte SNMP/WEB		
	Fonctionnement en parallèle	non		
	Contacts secs	contacts secs en option		
ENVIRONNEMENT	Positionnement	Tour		
	Temp. Fonctionnement	de 0 °C à +40 °C (de 20 °C à 25 °C pour une durée de vie optimum de la batterie)		
	Humidité relative	0% - 95% (sans condensation)		
	Altitude maximum	< 1500m déclassement de puissance au delà		
DIMENSIONS	Niveau de bruit dB(A)	< 50		
	Autonomie typique	6 mn	6 mn	10 mn
	Dim. Largeur (mm)	144	144	191
	Profondeur (mm)	293	399	460
	Hauteur (mm)	209	209	337
	Poids (kg)	8,8	16	26,6
	Degré de protection	IP20		
BATTERIE	Couleur	Noire (Ral 9017)		
	Nbre de batteries	2	4	6
	Batterie interne	oui	oui	oui
	Coffret batterie externe	209 x 144 x 293	399 x 144 x 209	377 x 191 x 460
	Quantité batteries admissible	2	4	6
NORMES	EMC/LVD/Performance	EN62040 - 2 / EN62040 -1 EN60950 /EN62040 -3		
	Qualité	ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001		
	Environnement	ISO 14001, GOST		
	Marquage	CE		