



Onduleur triphasé de 80 à 600KVA

Technologie Full IGBT Redresseur Actif

✓ TECHNOLOGIE

- Redresseur actif full IGBT deux niveaux
- Rendement **jusqu'à 94%** de 25 à 100% de charge
- Facteur de puissance d'entrée PF $\geq 0,99$
- THI courant d'entrée $< 4 \%$
- THD tension de sortie $< 2 \%$
- Temps de réponse $< 2\text{ms}$

✓ NORMES

- CE
- ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001
- EN62040 - 2 / EN62040 -1 EN60950
- EN62040 -3

✓ ELEMENTS DE PERFORMANCE

- Temps de Retour d'investissement court
- Mise en parallèle jusqu'à 8 modules
- Gestion du mode de redondance (n, n+1 et n+x)
- Compatibilité Groupe électrogène
- Jusqu'à -37 % en tension d'entrée admise (option)
- Vitesse des ventilateurs optimisée
- Empreinte au sol très réduite

✓ CONVIVIAL

- Écran Tactile
- Arrêt d'urgence à distance (EPO)
- Longévité de la batterie par une gestion intelligente
- Test automatique et manuel de la batterie suivant planning
- Interface écran LCD
- Panneau de contrôle à distance (en option)
- Mémorisation des 500 derniers événements
- Communication RS232, RS485, Modem, Modbus
- Technologie de management internet (carte web, SNMP) en option
- Remote monitoring and management software
- Contacts secs et entrées client
- By-pass manuel de maintenance
- Simplicité d'installation et de maintenance



APPLICATIONS TYPE



Appareils Médicaux



Data Center



Commerce Internet



Réseaux Locaux



Process Industriel



Usines



Télécom.



Système de paiement



Serveurs

Caractéristiques techniques

	80	100	120	160	200	250	300	400	500	600			
ENTREE	Puissance (KVA)												
	Tension	380 / 400 / 415 Vac 3ph + N											
	Tolérance tension	- 15%, +18% (en option 4: -%37 +%22)											
	Fréquence	50 / 60 Hz											
	Tolérance fréquence	± 10%											
	Facteur de Puissance	≥ 0.99											
	THDi	<=4%											
SORTIE	Tension	380 / 400 / 415 Vac 3ph + N											
	Tolérance tension	± 1% (Charge statique), Variation dynamique de la charge (en accord avec VFI-SS-11)											
	Fréquence	50 / 60 Hz (par sélection)											
	Tolérance fréquence	± 0.01% (fréquence autonome), ± 5% (synchronisé avec le réseau)											
	Facteur de puissance	0,8											
	THDv	≤ 2% (sur charge linéaire), ≤ %6 (sur charge non linéaire)											
	Facteur de crête	3:1											
CAPACITE DE SURCHARGE	≤ 125%	Jusqu'à 10 min.											
	≤ 150%	jusqu'à 1 min.											
	> 150%	Passage sur by-pass											
RENDEMENT	On-line	Jusqu'à 94%											
	Eco-mode	Jusqu'à 98%											
GENERAL	Technologie	Online-double conversion, Redresseur et onduleur FullIGBT											
	Régulation et contrôle	DSP, SPWM											
	Parallélisation	Jusqu'à 8 ASI											
	Ecran	LCD tactile multi langue et synoptique											
	Synoptique de fonctionnement	oui											
	Communication	SNMP (option), RS232, RS485, MODBUS											
	Remote monitoring	Ecran LCD à distance (Option)											
	Contacts secs	5 alarmes sur contacts secs (programmable)											
	By-pass manuel maintenance	oui											
	Entrées Client	4 entrées isolées											
ENVIRONNEMENT	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% - 85% (sans condensation)											
	Altitude maximum	<1000m -> Coef : 1 <2000m ->Coef de déclassement : 0,92 <3 000m ->Coef de déclassement : 0,84											
	Niveau de bruit dB(A)	< 65					< 70		< 71		< 72		
DIMENSIONS	Dim. Largeur (mm)	880			1055			1250			1830		
	Profondeur (mm)	770			815			815			850		
	Hauteur (mm)	1660			1950			1950			2010		
	Poids (kg)	300	320	350	535	575	700	750	1250	1600	1800		
	Degré de protection	IP20											
	Couleur	Noire (Ral 9017)											
BATTERIE	Nbre de batteries	2 branche de 31 batteries avec point milieu											
	Type armoire batterie	Sur chantier, armoire batterie externe											
NORMES	EMC/LVD	EN62040 - 2 / EN62040 -1 EN60950											
	Qualité	ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001											
	Environnement	ISO 14001, GOST											
	Marquage	CE											
	Performance	EN62040 -3											