

87045 LIMOGES Cedex

Téléphone: (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie: (+33) 05 55 06 88 88

Archimod 80 kVA

3 104 55



IF	Page	
1.	Caractéristiques générales	1
2.	Caractéristiques techniques	2

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

L'Onduleurs Legrand, modèle **Archimod** 80000 est un système d'alimentation sans interruption (ASI) doté de technologie PWM à haute fréquence, de type On Line à Double Conversion, neutre passant, architecture modulaire, possibilité de configuration N+X redondante, Puissance Nominale 80.000 VA – 72.000 W, équipée de Batteries d'accumulateurs étanches à régulation par soupape. Ces Batteries sont contenues dans l'Onduleurs, dans un compartiment spécial, autrement dans une ou plusieurs armoires extérieures ayant les dimensions appropriées.

1.1 Modularité

L'Onduleurs **Archimod** 80000 a une architecture modulaire ; c'est-à-dire qu'elle se compose de modules identiques qui, fonctionnant conceptuellement en parallèle, composent la section de puissance (module de puissance de 6700 VA) et la batterie d'accumulateurs (modules batterie) de l'Onduleurs.

Ces modules sont intégrés dans l'Onduleurs ont les mêmes fonctions. Les modules de puissance sont composés de blocs fonctionnels suivants :

- Redresseur/PFC
- Convertisseur
- · Chargeur de Batteries
- · Logique de contrôle et de commande
- · Circuit de By-pass automatique

Par contre, les modules batteries sont composés d'une série de 7 batteries, protégée par des fusibles spéciaux en série, situés dans un tiroir facilement amovible.

1.2 Faculté d'adaptation

La modularité de l'Onduleurs permet les extensions de puissance ou d'autonomie in situ (upgrade on site) sans avoir besoin d'interventions de réglage, de paramétrage, de modification en usine et sans utiliser les instruments spécifiques (possible par dimensionnement opportun).

1.3 Redondance

L'Onduleurs modulaire est configurable comme système N+X redondante en puissance, avec des modules de puissance de 6700 VA contenus dans l'armoire Onduleurs dotée des retenues mécaniques appropriées, des branchements électriques spécifiques et mis en place.

La redondance est obtenue grâce à une architecture basée sur le concept de partage de la charge ou "load sharing".

1.4 Architecture

L'Onduleurs Archimod 80000 possède une entrée et une sortie triphasées. L'architecture modulaire est de type parallèle distribué à l'intérieur des phases étant donné en effet la présence d'un ou de plusieurs modules pour chaque phase. Par conséquent, la puissance nominale pouvant être fournie par la somme des modules en marche pour chaque phase est toujours à la disposition de l'utilisateur qui peut travailler à la charge réduite ou, en cas de configuration redondante, à la charge nominale. L'architecture modulaire permet de fournir de l'énergie à la charge

même en cas d'arrêt d'un module de puissance.

La puissance nominale pouvant être fournie par la somme des modules en marche sera toujours à la disposition de l'utilisateur qui pourra travailler à la charge réduite ou, en cas de configuration redondante, à la charge nominale.

1.5 Hot-Plug

L'Onduleurs Archimod 80000 VA: les modules de puissance sont contrôlés indépendamment de 3 tunnels de contrôle.

Chaque tunnel contrôle trois modules ou six modules.

De cette manière, vous pouvez arrêter un tunnel de commande pour enlever ou installer un module à l'intérieur; tandis que les modules des autres tunnels de commandes sont encore en marche.

Ceci permet d'effectuer la maintenance sur une partie de l'Onduleurs sans devoir arrêter l'ensemble du système, mais en perdant uniquement la puissance relative au tunnel arrêté. configuration redondante ou extensible, vous pouvez intervenir sur l'Onduleurs avec la charge qui reste alimentée et protégée.

1.6 By-pass

Sur chaque module de puissance, se trouve un circuit de by-pass qui transfère automatiquement la charge directement sur le réseau primaire sans interruption de l'alimentation en présence des conditions de surcharge, surchauffe, tension continue hors des tolérances et anomalie

Un logiciel de diagnostic et shutdown opportunément installé sur un PC connecté à l'Onduleurs permet d'accéder à toutes les données de fonctionnement du MegaLine, effectuer les réglages et paramétrages des fonctions spéciales (comme avec l'afficheur), de contrôler le shutdown des systèmes d'exploitation Windows ainsi que Linux. Un logiciel optionnel (Onduleurs SuperviSor) ou une interface de réseau (CS121SK) permettent d'effectuer le shutdown hiérarchique multi-serveur et la gestion de l'Onduleurs à distance indépendamment du système d'exploitation en réseau hétérogène (Windows, Novell, Linux et la plus courante Unix). Archimod est gérée par un microprocesseur principal qui dialogue instantanément avec chaque microprocesseur présent sur chaque module puissance. Il est également capable d'afficher grâce à un panneau de commande avec écran à cristaux liquides et signalisation haute luminosité, les mesures, les alarmes et les modes de fonctionnement.

L'Onduleurs peut effectuer les mesures suivantes et afficher directement les valeurs sur **l'afficheur** :

Entrée

Courants:

- Valeur efficace
- · Valeur de crête
- Facteur de crête

Tensions:

· Valeur efficace

Puissance :

- Apparente
- Active

Facteur de puissance Fréquences

Fiche technique : UPS-LGR-0042/FR Mise à jour : 01/09/2012 01/09/2012

1. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Sortie

Courants:

- · Valeur efficace
- Valeur de crête
- Facteur de crête

Tensions:

- · Valeur efficace V phase
- · Valeur efficace V des tensions composées

Puissances:

- Apparente
- Active

Facteur de puissance Fréquences

Batteries

- · Tension de la batterie
- · Capacité nominale
- · Courant de la batterie

- · Etat du chargeur de batterie
- · Capacité résiduelle

Divers

- · Température intérieure
- Vitesse des ventilateurs
- · Tension du BUS DC en haute tension

Data Log.

- Intervention by-pass
- · Surchauffe
- · Nombre de commutations avec batterie
- Nombre de décharges totales Durée:
- Fonctionnement avec batterie
- Fonctionnement avec le réseau

L'Onduleurs permet également d'effectuer les réglages suivants au moyen de l'afficheur :

Sortie

- Tension
- Fréquence
- · Configuration des phases

- · Activation synchronisation
- Intervalle de synchronisation étendu

By-pass

- Activation
- Forcé
- · Sensibilité d'intervention
- · Eco Mode

Batteries

- Capacité
- Seuils
- Durée max, avec batterie
- · Durée max. avec batterie après le seuil de réserve
- · Activation test batteries
- · Activation auto-restart

Le Système Statique d'Alimentation Sans Interruption MegaLine possède le marquage CE conformément aux directives 73/23, 93/68, 89/336, 92/31, 93/68 ; il a été conçu et réalisé conformément aux normes suivantes:

- EN 62040-1 "Exigences générales et règles de sécurité pour les Onduleurs utilisées dans des locaux accessibles aux opérateurs"
- EN 62040-2 "Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM)"
- EN 62040-3 "Méthode de spécification des performances et exigences d'essais"

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fiche technique: UPS-LGR-0042/FR

Caractéristiques Générales		
Type de fonctionnement	On line à double conversion	
Structure de l'Onduleurs	Modulaire, Extensible, Redondante N+X avec des modules de puissance contenus dans une seule armoire	
Configuration	Tri-Tri	
Régime de Neutre	Neutre passant	
Forme d'onde lors du fonctionnement avec le réseau	Sinusoïdale	
Forme d'onde lors du fonctionnement avec batteries	Sinusoïdale	
Type de by-pass	Statique et électromécanique	
Durée de la commutation	Zéro	

Caractéristiques d'entrée			
Tension nominale d'entrée	400 V triphasée, 230 V monophasée		
Intervalles de la tension d'entrée	-20% +15% avec charge nominale -50% +15% à la moitié de la charge nominale		
Fréquence d'entrée	50 Hz ou 60 Hz (auto-détection ou sélectionnable par l'utilisateur)		
Distorsion harmonique totale du courant d'entrée (THDI _{en})	< 3% à 100% de la charge nominale		
Facteur de puissance	> 0.99 de 50% à 100% de la charge nominale		

Caractéristiques de sortie (fonctionnement avec le réseau)		
Tension nominale de sortie	400 V triphasée, 230 V monophasée (réglable à pas de 1 V)	
Puissance nominale de sortie	80.000 VA	
Puissance active de sortie	72.000 W	
Tolérance sur la tension de sortie (statique)	± 1%	
Tolérance sur la tension de sortie (dynamique 0-100%; 100-0%)	± 1%	
Distorsion harmonique totale sur la tension de sortie sur charge nominale linéaire	< 0,5 %	
Distorsion harmonique totale sur la tension de sortie sur charge nominale non linéaire, P.F.=0,7	< 1 %	
Fréquence nominale de sortie	50 Hz ou 60 Hz (auto-détection ou sélectionnable par l'utilisateur)	
Tolérance sur la fréquence de sortie	Synchronisée à la fréquence d'entrée avec un réseau présent, ± 1% lorsqu'elle n'est pas synchronisée	
Facteur de crête permis sur le courant de sortie	3:1 conforme à CEI 62 040-3	
Capacité de surcharge : • pendant au moins 5 minutes • pendant au moins 30 secondes	125% sans intervention du by-pass automatique 150% sans intervention du by-pass automatique	

Caractéristiques de sortie (fonctionnement avec batterie)			
Tension nominale de sortie	400 V triphasée, 230 V monophasée (réglable à pas de 1 V)		
Puissance nominale de sortie	80.000 VA		
Puissance active de sortie	72.000 W		
Tolérance sur la tension de sortie (statique)	± 1%		
Tolérance sur la tension de sortie (dynamique 0-100%; 100-0%)	± 1%		
Distorsion harmonique totale sur la tension de sortie sur charge nominale linéaire	< 0,5 %		
Distorsion harmonique totale sur la tension de sortie sur charge nominale non linéaire, P.F.=0,7	< 1 %		
Fréquence nominale de sortie	50 Hz ou 60 Hz (auto-détection ou sélectionnable par l'utilisateur)		
Tolérance sur la fréquence de sortie	± 1%		
Facteur de crête permis sur le courant de sortie	3:1 conforme à CEI 62 040-3		
Capacité de surcharge : • 5 min • 30 sec	125% sans intervention du by-pass automatique 150% sans intervention du by-pass automatique		

Caractéristiques des batteries et de la charge des batteries		
Type de batteries	Plomb-acide, scellées, sans maintenance (Durée 10 ans)	
Capacité unitaire	9 Ah (12V)	
Tension nominale de la batterie Onduleurs	252 Volt	
type de chargeur de batterie	PWM à haute performance, un pour chaque module de puissance	
Courbe de charge	Tension constante, courant limité	
Courant de charge nominale du chargeur de batterie	2.5 A pour chaque module de puissance	

Caractéristiques Environnementales		
Niveau sonore mesuré à 1 mètre	54 dBA	
Plage température fonctionnement	De 0°C à +40°C	
Plage température stockage	De -20°C à +50°C (batteries non incluses)	
Plage humidité relative fonctionnement	20-80% sans condensation	
Indice de protection	IP21	

Caractéristiques de Fabrication		
272 kg		
1 x (570 x 2170 x 912) (mm)		
Gris Sombre RAL 7016		
MOSFET/IGBT		
2 portes séries RS232, 1 Porte Contacts logiques, un connecteur avec 5 sorties relais		
3F + N + PE		
3		
12 de 6700 VA		
EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3		

01/09/2012

Le poids varie selon l'autonomie que vous souhaitez obtenir.
 Les dimensions varient selon l'autonomie que vous souhaitez obtenir.

Mise à jour : 01/09/2012

