



LP120

LINE INTERACTIVE UPS guide de choix

- CONTRÔLE PAR MICROPROCESSEUR POUR UNE MEILLEURE FIABILITÉ DU SYSTÈME
- STABILISATION BOOST & BUCK AVR
- PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES, COURTS-CIRCUITS ET SURCHAUFFES
- SYSTÈME DE RECHARGE À HAUTE EFFICACITÉ, QUI PERMET DE MINIMISER LES PERTES ET DE RÉDUIRE LE TEMPS DE RECHARGE
- AUTO-RESTART AU RETOUR DE L'ALIMENTATION
- ÉCRAN LCD
- FONCTION DEMARRAGE À FROID
- OPTION PORT DE COMMUNICATION USB/RS-232
- LOGICIEL EN TÉLÉCHARGEMENT LIBRE POUR LE MONITORING ET LE CONTRÔLE DE L'ONDULEUR (UPS)

LP120

ONDULEUR LP120 – LINE INTERACTIVE – SORTIE SINUSOÏDALE – GUIDE			
MODÈLE	LP120-1000	LP120-1500	LP120-2000
PUISSANCE	1000 VA / 700 W	1500 VA / 1050 W	2000 VA / 1400 W
ENTRÉE			
Tension nominale	220/230/240 Vac ou 110/120 Vac*		
Tolérance	81-145 Vac /162-290 Vac		
Fréquence nominale AC Mode	60/50 Hz (détection automatique)		
SORTIE			
Tension nominale	220/230/240 Vac ou 110/120 Vac		
Régulation de tension (Batt. Mode)	±5%		
Fréquence nominale (Batt. Mode)	50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz		
Facteur de puissance	0,7		
Rendement	> 95%		
Facteur de crête	3:1		
Temps de transfert (typique)	< 4 ms		
Forme d'onde (Batt. Mode)	Sinusoïdale pure		
BATTERIE			
Type de batterie et quantité	12 V / 7AH x 2 pcs	12 V / 9 AH x 2 pcs	12 V / 10 AH x 2 pcs
Autonomie à 50 % de la charge	8 min.	7 min.	7 min.
Temps typique de recharge	6h. à 90% de la capacité		
INDICATEURS			
Écran LCD	Fonctionnement AC, fonctionnement batterie, niveau bruit, niveau batterie, tension d'entrée, tension de sortie, surcharge, anomalie, batterie basse.		
PROTECTION			
Protection complète	Surcharge, décharge, protection surtension		
ALARME			
Fonctionnement en batterie	Alarme toutes les 10 sec.		
Batterie faible	Alarme toutes les sec.		
Surcharge	Alarme toutes les 0.5 sec.		
Batterie défectueuse	Alarme toutes les 2 sec.		
Défaut	Alarme continue		
DIMENSIONS			
Prises de sortie	IEC ou Schuko*		
Dimensions	397 x 146 x 205		
Poids net	10,5	12,5	14
ENVIRONNEMENT			
Humidité	0-90% RH @ 0- 40°C (non-condensing)		
Niveau de bruit	moins de 40dB @ 1m		
GESTION			
Port USB	Supporte Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008		
Port RS32 en option			

*sur demande

note: Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.