



TP130

LINE INTERACTIVE UPS guide de choix

- SORTIE SINUSOÏDALE PURE
- CONTRÔLE PAR MICROPROCESSEUR GARANTISSANT UNE FIABILITÉ MAXIMALE DU SYSTÈME
- FACTEUR DE PUISSANCE DE SORTIE 0,8
- 2 EN 1 VERSION RACK ET TOUR
- INSTALLATION ET REMPLACEMENT SIMPLES DES BATTERIES SANS INTERRUPTION DE L'ALIMENTATION
- VERSION LONGUE AUTONOMIE AVEC SUPER CHARGEUR
- PLUSIEURS PORTS DE COMMUNICATION
- FONCTION ARRÊT D'URGENCE
- SORTIES PROGRAMMABLES

TP130

ONDULEUR TP130 - LINE INTERACTIVE - SORTIE SINUSOÏDALE - GUIDE							
MODÈLE	TP130-1100	TP130-1100-KS*	TP130-1500	TP130-2000	TP130-2000-KS*	TP130-3000	TP130-3000-KS*
PUISSANCE	1100VA / 880W		1500VA / 1200W	2000VA / 1600W		3000VA / 2400W	
ENTRÉE							
Tension Nominale	110/120 Vac ou 208/220/230/240 Vac						
Tolérance	81-145 Vac ou 162-290 Vac						
Fréquence nominale AC Mode	50/60 Hz (détection automatique)						
SORTIE							
Tension (AC Mode)	110/120 Vac ou 208/220/230/240 Vac						
Stabilité de tension (Batt. Mode)	± 1%						
Fréquence nominale (Batt. Mode)	50/60 Hz ± 1 Hz						
Facteur de Puissance	0,8						
Rendement	> 98% Line mode						
Facteur de crête	3:1						
Forme d'onde (Batt. Mode)	sinusoïdale pure						
Temps de transfert (typique)	< 4ms						
BATTERIE							
Type de batterie et quantité	12V/9Ah x 2	N/A	12V/7Ah x 4	12V/9Ah x 4	N/A	12V/9Ah x 6	N/A
Tension de Charge	27,4 Vdc ± 1%		54,8 Vdc ± 1%			82.1 Vdc ± 1%	
Temps typique de recharge	4h à 90% de la capacité; pour la version KS-longue autonomie dépend de la capacité des batteries externes						
Courant de charge (max)	4Adc	8Adc	4Adc	4Adc	8Adc	4Adc	8Adc
PROTECTION							
Protection complète	Surcharge, décharge, DC surtension						
INDICATEURS							
Écran LCD	Fonctionnement normal, Fonctionnement en batterie, niveau bruit, niveau batterie, Tension d'entrée, Tension de sortie, Surcharge, Alarme et batterie faible						
ALARME							
Fonctionnement en batterie	Alarme toutes les 10 sec.						
Batterie faible	Alarme toutes les sec.						
Surcharge	Alarme deux fois toutes les sec.						
Alarme	Alarme continue						
PHYSIQUE							
Prises de sortie	NEMA **	4			6		
	IEC (standard)	8				7	
Dimensions, D X W X H (mm)	380 X 438 X 88		480 X 438 X 88			600 X 438 X 88	
Poids net (kgs)	14,3	10,8	22,0	23,1	14,0	32,2	18,0
ENVIRONNEMENT							
Humidité	0-90 % RH @ 0- 40°C (sans condensation)						
Niveau de bruit	Moins de 45dB @ 1 Meter						
GESTION							
Interface de communication standard	USB avec SW de monitoring supporte Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix et Mac.						
Cartes en option	Relais et AS400, SNMP pour Ethernet intellislot.						

* version KS avec extra chargeur de batterie

** sur demande

Note: Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

