

ENTREE	
Puissance nominale	2200 VA
Tension	220 / 230 / 240 V
Tolérance de tension	230 V \pm 20%
La fréquence	50 / 60 Hz \pm 5
Tolérance de fréquence	50 Hz \pm 5% / 60 Hz \pm 5%
Facteur de puissance	>0.98
Distorsion de courant	\leq 7%

BY PASS	
Tolérance de tension	200 / 253 V
Tolérance de fréquence	Fréquence sélectionnée (de \pm 0.5 Hz à \pm 5 Hz configurable)

SORTIE ONDULEUR	
Puissance nominale	2200 VA
Puissance active	1980 W
Facteur de crête (I _{peak} /I _{rms})	3 : 1
Forme d'onde	Sinusoïdale
La fréquence	Sélectionnable : 50 Hz ou 60 Hz ou auto-apprentissage
Distorsion de tension avec une charge non linéaire	\leq 3.5%
Distorsion de la tension avec charge linéaire	<2%

TEMPS de SURCHARGES	
Charge = 150%	0.5 sec
Charge = 125%	4 sec.

BATTERIES	
Type	Sélectionnable : 50 ou 60 ou auto-apprentissage
Temps de recharge	2-4 h

INFO POUR L'INSTALLATION	
Couleur	Noir
La communication	USB/DB9 avec RS232 et contacts/slots pour interface de communication
Accessoires fournis	Câble d'alimentation, câble série, câble USB, manuel de sécurité, guide de démarrage rapide
Capacité de surtension	300 J
Efficacité Line-Interactive / Smart Active	98%
Niveau sonore	<40 [bBA] (Mode ECO)
Température de fonctionnement	0 °C - +40 °C
Humidité relative	5 à 95 % (sans condensation)
Normes	European directives: L V 2014/35/EU low voltage; EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility – Directive and Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; RoHS compliant – Classification in accordance with IEC 62040-3 VFI - SS - 111

DONNÉES	
Poids	30.5 kg
Dimensions (h l p)	(T- 450x87x625) (R- 2Ux19"x625) mm