



- QPS Onduleur Line Interactive avec régulation automatique 510 Watts / 850 VA
- Type de connexion en entrée : IEC-320-C14
- Tension nominale 230 V
- Fréquence d'entrée : 50/60Hz, détection automatique

### Fonctionnalités

- Puissance nominale : 850VA
- Puissance active : 510 W
- Fonction de démarrage à froid
- Fonction d'autodiagnostic intégrée
- Capacité de charge la plus rapide
- Chargement automatique en mode arrêt
- Fonction de redémarrage automatique

Puissance (VA/W)	500/300	650/390	850/510	1500 / 900
Poids net : kg	5.4	5.9	9.5	11.6
Poids d'expédition : kg	6.3	6.8	10.7	12.8
Dimensions: L x P x H, mm	95x356x171		147 x 360 x 234	
Plage de tension sur secteur	de 160 à 287VAC			
Plage de fréquence sur secteur	50/60Hz ±5Hz			
Tension de sortie (mode normal)	constaté 230VAC			
Tension (mode batterie)	230VAC			
Durée de Charge type	6 à 8 heures à 90%			
Autonomie batterie : à pleine charge *	3-5 minutes			
Autonomie batterie : à 50 % de charge *	10-13 minutes			
Alarme sonore et visuelle	Alarme sonore / LED			
Prises secourues	IEC 320 C13 (3)		IEC 320 C13 (6)	
Prises protégées contre les surtensions	IEC 320 C13 (1)		IEC 320 C13 (2)	
Température de fonctionnement, °C	0 à 40			
Température de stockage, °C	-15 à 40			