



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

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		