

Helios T 11 S 5-10 KVA



Application

Bureautique, serveur de réseau téléphonique, médical, automatisme et intégration, Grandes et Moyennes Surfaces (GMS), Infrastructures...

Caractéristiques techniques

- Facteur de puissance en entrée : > 0.99
- Facteur de puissance en sortie : 1
- Courant THDI 3%
- Grande plage de tolérance de tension d'entrée (110-286Vac) afin de ne pas solliciter les batteries et conserver de l'autonomie

	HELIOS T11 S6	HELIOS T11 S10
Caractéristiques générales		
Puissance nominale KVA/KW	6	10
Technologie	On line double conversion	
Caractéristiques d'entrée		
Tension	220/230/240 Vac (1P+N)	
Fréquence	40 Hz à 70 Hz Auto- détection	
Branchement	On-line double conversion	
Caractéristiques de sortie		
Tension	220/208/220/230/240 Vac (1P+N)	
Fréquence	50 Hz (+0,2%)	
THDu	≤ 2% avec charge linéaire ≤ 5% avec charge non linéaire	
Rendement (mode on-line)	>90%	
By-pass statique		
Type	By-Pass automatique	
Plage de tension	Standard +15% / - 45%) Configurable (+5%, +10%, +25%) / (-20%, -30%)	
Communication et affichage		
Affichage	LCD pour Indication des mesures Voyants pour Indication de l'état de fonctionnement	
Ports de communication	RS 485 / USB	
Environnement		
Température d'exploitation	0° à 25°C	
Humidité relative sans condensation	0 à 95%	
Niveau sonore à 1 m	< 55 dB	
Options		
Communication	Carte SNMP et Carte Contacts secs (Carte de mise en parallèle incluse)	
Encombrement onduleur		
Dimensions (H x L x P en mm)	720 x 191 x 460	
Poids (en kg) avec batterie	70	85
Autonomie batterie	13 min	10 min
Armoire batterie externes		
Dimensions (H x L x P en mm)	655 x 250 x 590	
Poids (en kg) avec batterie	60	61
Type de batteries	Batterie plomb étanche sans entretien Technologie VRLA	
Temps de recharge	8-10 heures	
Courant de recharge	1 A max, en fonction du nombre de branche	