

ENTREE	
Puissance nominale	800 VA
Tension	220 / 230 / 240 V
La fréquence	50 / 60 Hz avec sélection automatique
Tolérance de fréquence	±5%

SORTIE ONDULEUR	
Puissance nominale	800 VA
Puissance active	640 W
Nombre de phases	1
Forme d'onde	Sinusoidale
La fréquence	50 ou 60 Hz avec sélection automatique

BATTERIES	
Type	VRLA AGM au plomb sans maintenance
Temps de recharge	4-6 h

INFO POUR L'INSTALLATION	
Couleur	Gris foncé RAL 7016
Capacité de surtension	IEC 801-5 6 KV 1.2 / 50 µs; 3KA 8 / 20 µs differential
Protections	Surintensité - court-circuit - sur tension - sous tension thermique - décharge profonde des batteries
Niveau sonore	<40 [dBA]
Température de fonctionnement	0 °C - +40 °C
Humidité relative	<95% sans condensation
Prises de sortie	4 IEC 10A
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

DONNÉES	
Poids	10.5 kg
Dimensions (h l p)	247x120x443 mm