



	// "II "II " "	
	GENPACK MONO 6kVA / 5 kWh	GENPACK MONO 6VA / 10 kWh
CONVERTISSEUR		
Plage de tension d'alimentation	38 - 62 V	
Puissance de sortie contin. à 25°C ( Cosφ =0,8 )	5000 W à 48VDC	
Puissance de sortie contin. à 40°C	4500 W	
Puissance de sortie contin. à 65°C	3000 W	
Puissance de crête	7000 W pendant 4 minutes	
CHARGEUR BATTERIE		
Plage de tension de charge programmable	36 - 60 V	
Courant de charge maximal à partir de AC	88A à 57,2V	
Courant de charge maximal total	100A	
CONTRÔLEUR DE CHARGE SOLAIRE		
Tension maximale du réseau PV en circuit ouvert (4)	450 V	
Tension de démarrage	120 V	
Plage de tension d'exploitation du MPPT	80 - 450 V	
Limite maximale du courant d'entrée PV opérationnel	13 A	
Puissance de conversion PV maximale	6 kW au total – 3 kW par tracker	
TENSION ET CAPACITÉ		<u> </u>
Tension nominale	51,	2V
Capacité nominale (Wh)	5 120 Wh	10 240 Wh
Capacité utilisable (Wh)	4 608 Wh	9 216 Wh
DURÉE DE CYCLE (capacité ≥ 80 % de la valeur nominale)		
Profondeur de décharge (DoD) 80 %	2500 cycles	
Profondeur de décharge (DoD) 70 %	3000 cycles	
Profondeur de décharge (DoD) 50 %	5000 cycles	
ARMOIRE		
Poids	90Kg	130 Kg
Dimensions (L x l x h)	1000x522x854	