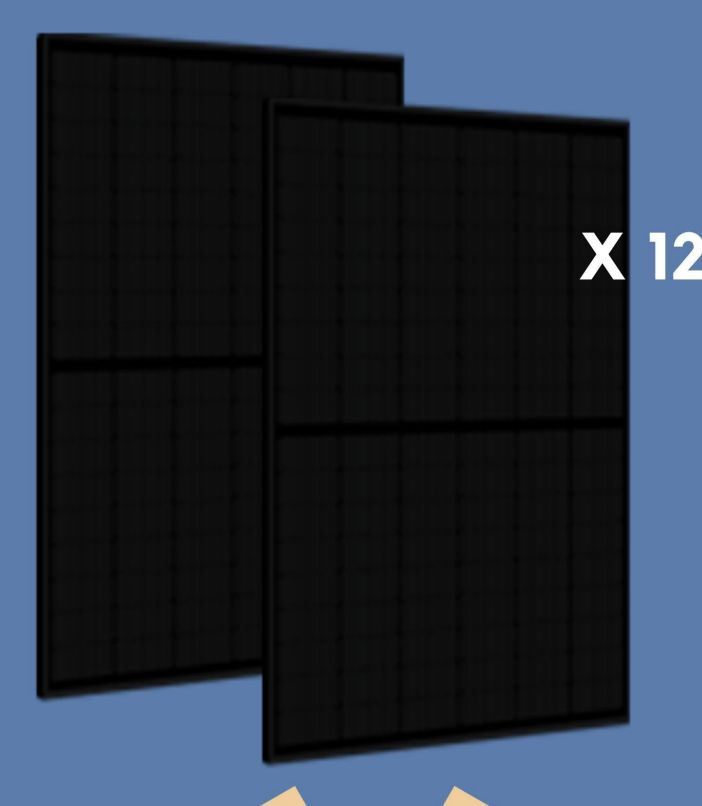
# KIT CKW GOLIATH 500W



Réf 89445 : Kit 6kw sans fixation





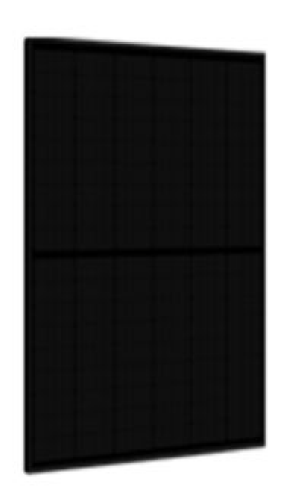






## **COMPOSITION DU KIT**

12 Panneaux Goliath 500W
Sunrise Energy



2 Micro Onduleurs 3000W
TITAN / Tsun



2 x cable solaire 6mm2



1 Coffret AC







### Modules photovoltaïques 500W demi cellule Full Black

Type de Module	SR-66MS	SR-66M500NHLPro		SR-66M505NHLPro		SR-66M510NHLPro		SR-66M515NHLPro		SR-66M520NHLPro	
Efficacité module (%)	21	21.08		21.29		21.5		21.71		21.92	
Tolérance (W)	0 -	0~+5 0~+5		0 ~ +5		0 ~ +5		0 ~ +5			
Test Environment	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	
Puissance max (W)	500	377.20	505	380.97	510	384.74	515	388.51	520	392.28	
Tension circuit ouvert Voc (V)	45.79	43.73	45.98	43.92	46.17	44.10	46.37	44.29	46.56	44.47	
Courant court circuit Isc (A)	13.97	11.28	14.05	11.34	14.12	11.40	14.21	11.47	14.28	11.53	
Tension puissance maximale Vm(V	37.83	35.50	37.99	35.65	38.15	35.80	38.31	35.95	38.47	36.10	
Courant puissance maximal Im (A)	13.22	10.66	13.3	10.72	13.37	10.78	13.45	10.85	13.52	10.90	
Type de cellule (mm)		M10 TopCon									
Nombre de cellules (Pcs)		132(6×22)									
Tension max du système (V)		DC1500									
Coefficient témperature Voc (%/°C)		-0.249									
Coefficient témperature Isc (%/°C)		0.045									
Coefficient témperature Pm (%/°C)		-0.3									
Température de fonctionnement (°C)		-40 to 85									
Température nominale cellule (NOCT)	) (°C)	45±2									
Max.fusibles en série (A)		25									
Résistance à la pression (Pa)		5400									
Résistance au vent (Pa)		2400									
STC: Irradiance 1000W/m2, Cell Te NOCT: Irradiance 800W/m2, Ambie			d 1m/s								
MATÉRIEL											
Cadre Alumin	Aluminium anodisé			Verre	Verre		Verre trempé 3.2 mm à faible teneur en fer				
Cellule 6x22 c	6x22 cellules solaires mono			Boîte de jonction		IP≥68,TÜV&UL					
Diodes 3	3			Câbl	Câble et connecteur			4mm2, EVO2 ouEVO2 compatible			
Longueur de câble 1200m	1200mm										

Poids

Emballage

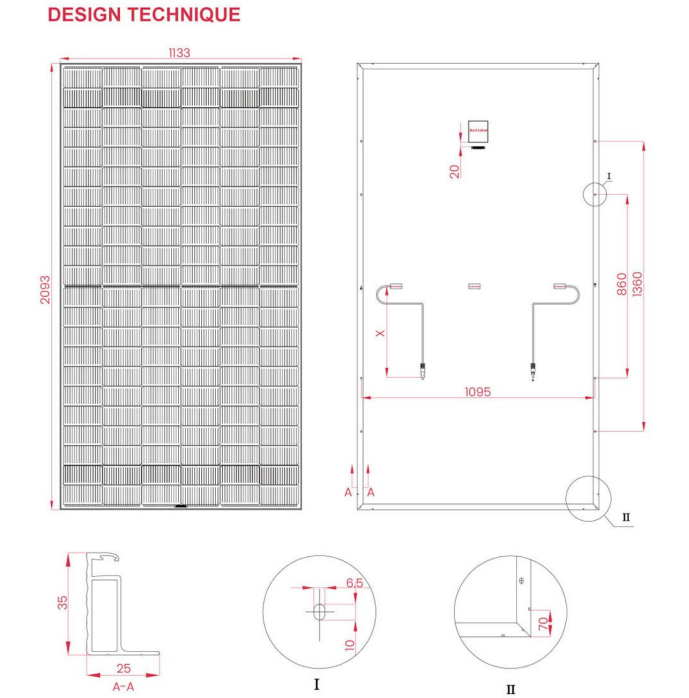
Capacité de chargement

Dimension

**DÉTAILS D'EMBALLAGE** 

2093x1133x35mm

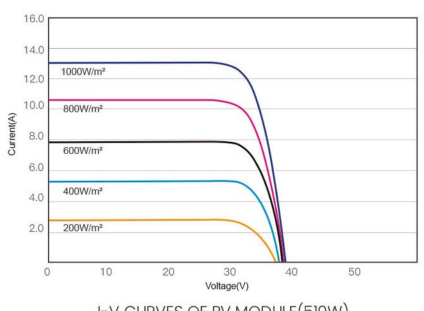
682pcs / 40'HC



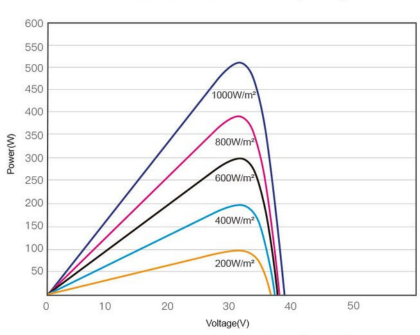
#### **COURBES IV**

25.9kg

31pcs/palette



I-V CURVES OF PV MODULE(510W)



P-V CURVES OF PV MODULE(510W)





Modèle	Micro-onduleur 3000W 6MPPT
Entrée (DC)	
Nombre d'entrée	6 inputs, 6 Panels
Puissance d'entrée reccommandée[W]	480-700
Plage de tension MPPT [V]	28-48
Plage de tension de fonctionnement [V]	16-60
Max tension d'entrée [V]	60
Max. Courant d' entrée [A]	20
Nombre de MPPT	6
Sortie[AC]	
Max. Puissance de Sortie Continue [VA]	3300
Puissance de sortie continue nominale [W]	3000
Courant de sortie nominal [A]	13
Tension de sortie nominale [V]	220/230/240, L/N/PE
Fréquence nominale [Hz]	50/60
Facteur de puissance	>0.99 default, 0.8 leading 0.8 lagging
Distorsion harmonique du courant de sortie	< 3%

#### **Efficacité**

Efficacité maximale de l'onduleur	97.6%
Efficacité pondérée CEC	97%
Efficacité nominale MPPT	99.9%
Consommation électrique nocturne	< 1W

#### Données mécaniques

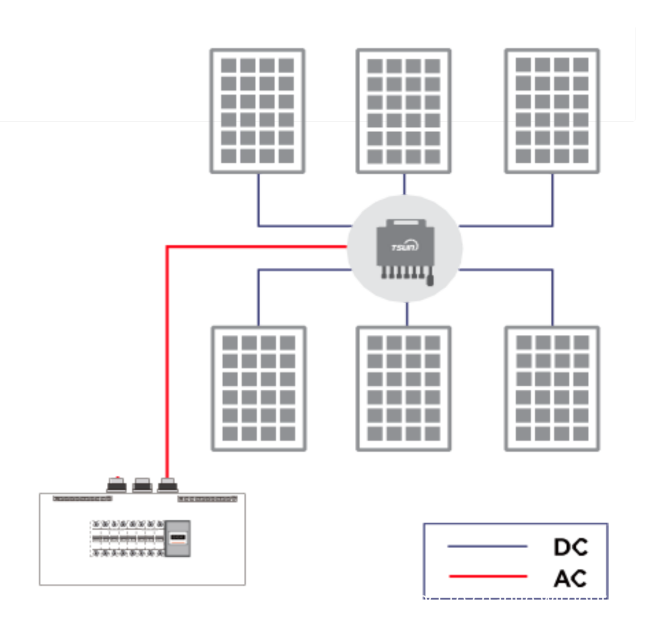
Dimensions [WxHxD mm]	354 * 294 * 60	
Poids [kg]	5.6	
Type de boîtier	IP67	
Refroidissement	Convection naturelle	

#### Données environnementales

Plage de température ambiante de fonctionnement	nt [ ]	-40
Humidité relative	°C	°C jusqu'à 65°C0-100% de condensation
Max. Altitude d'utilisation sans déclassement [M]		2000

Moniteur

## Diagramme







### Désignation

Coffret de protection AC pour nstallation photovoltaïque composée de 1 onduleur de puissance inférieure à 9kW.

### **Domaine d'utilisation**

Coffret destiné au raccordement et à la protection coté AC des installations PV 7 à 9kW composées de 1 onduleur triphasé dans les bâtiments àusage d'habitation

### **Description**

Coffret de protection AC pour installation photovoltaïque comprenant arrivées sur, inter-diff 30mA, parafoudre avec déconnecteur associé, départ onduleur sur Disjoncteur 3Ph+N 16A courbe C.

### Caractéristiques

- Dimensions (LxHxPmm) :250 x 328 x 140mm
- Tensiond'emploi :230/400Vac
- Courantd'emploi (Ie)16A(disjoncteurtétra16courbe C)
- Tension de protectionparafoudreUp:1.5kV;
- Courant nominal de décharge du parafoudre In:5kA(8/20µs)
- Courantmaximal dedéchargeduparafoudreImax:15kA(8/20µs)
- Calibredéconnecteur deparafoudre:20A
- Parafoudreconforme àlanormeNFEN61643-11type2.
- EnveloppeIP65.

### Spécifications d'installation

Installation à proximité des onduleurs, capacités de raccordement : 16mm² pour l'arrivée câble revente, 16mm² pour la connexion onduleur, 10/16mm² pour la terre(bornier 5 points).