

Three Phase String Inverter

SUN-3/4/5/6/7/8/9/10/12/15K-G06P3-EU-AM2



2 MPPT trackers, Max. efficiency up to 98.5%



Zero export application, VSG application



String intelligent monitoring (optional)



Wide output voltage range



Anti-PID function (Optional)



Stock Code: 605117.SH

0786.913.321

www.ecobatenergy.ro

office@ecobatenergy.ro

Model	SUN-3K-G06 P3-EU-AM2	SUN-4K-G06 P3-EU-AM2	SUN-5K-G06 P3-EU-AM2	SUN-6K-G06 P3-EU-AM2	SUN-7K-G06 P3-EU-AM2	SUN-8K-G06 P3-EU-AM2	SUN-9K-G06 P3-EU-AM2	SUN-10K-G06 P3-EU-AM2	SUN-12K-G06 P3-EU-AM2	SUN-15K-G06 P3-EU-AM2
PV String Input Data										
Max. PV Input Power (kW)	3.9	5.2	6.5	7.8	9.1	10.4	11.7	13	15.6	19.5
Max. PV Input Voltage (V)	1100									
Start-up Voltage (V)	140									
MPPT Voltage Range (V)	120-1000									
Rated PV Input Voltage (V)	600									
Max. Operating PV Input Current (A)	13+13									13+26
Max. Input Short Circuit Current (A)	19.5+19.5									19.5+39
No. of MPP Trackers/ No. of Strings per MPP Tracker	2/1+1									2/1+2
AC Output Side										
Rated AC Output Active Power (kW)	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
Max. AC Output Apparent Power (kVA)	3.3	4.4	5.5	6.6	7.7	8.8	9.9	11	13.2	16.5
Rated AC Output Current (A)	4.6/4.4	6.1/5.8	7.6/7.3	9.1/8.7	10.7/10.2	12.2/11.6	13.7/13.1	15.2/14.5	18.2/17.4	22.8/21.8
Max. AC Output Current (A)	5/4.8	6.7/6.4	8.4/8	10/9.6	11.7/11.2	13.4/12.8	15/14.4	16.7/16	20/19.2	25/24
Rated Output Voltage/Range (V)	220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un									
Grid Connection Form	3L/N/PE									
Rated Output Grid Frequency/Range(Hz)	50/45-55, 60/55-65									
Power Factor Adjustment Range	0.8 leading to 0.8 lagging									
Total Current Harmonic Distortion THDi	<3%									
DC Injection Current	<0.5%In									
Efficiency										
Max. Efficiency	98.1%		98.2%			98.3%			98.5%	
Euro Efficiency	97.5%		97.6%			97.8%			98%	
MPPT Efficiency	>99%									
Equipment Protection										
DC Polarity Reverse Connection Protection	Yes									
AC Output Overcurrent Protection	Yes									
AC Output Overvoltage Protection	Yes									
AC Output Short Circuit Protection	Yes									
Thermal Protection	Yes									
DC Terminal Insulation Impedance Monitoring	Yes									
DC Component Monitoring	Yes									
Ground Fault Current Monitoring	Yes									
Power Network Monitoring	Yes									
Island Protection Monitoring	Yes									
Earth Fault Detection	Yes									
Overvoltage Load Drop Protection	Yes									
Residual Current (RCD) Detection	Yes									
Surge Protection Level	TYPE II(DC), TYPE II(AC)									
Interface										
Communication Interface	RS485/RS232									
Monitor Mode	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN(optional)									
General Data										
Operating Temperature Range (°C)	-25 to +60°C, >45°C Derating									
Permissible Ambient Humidity	0-100%									
Permissible Altitude (m)	4000m									
Noise (dB)	<45									
Ingress Protection(IP) Rating	IP 65									
Inverter Topology	Non-Isolated									
Over Voltage Category	OVC II(DC), OVC III(AC)									
Cabinet Size (WxHxD mm)	283×463×178 (Excluding Connectors and Brackets)									
Weight (kg)	11									
Warranty	5 Years									
Type of Cooling	Natural Cooling									
Grid Regulation	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105									
Safety EMC/Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2									

AVANTAJE EXCLUSIVISTE INSTALATORI & REVÂNZĂTORI B2B



**Preturi
dedicate**
Pentru Instalatori
& Revânzători



**Stoc
permanent
în România**



**Termene
de plată**
Până la 90 zile



**Livrare
imediată**
24 - 48 ore

01 **Prețuri dedicate**
Pentru **Instalatori**
& **Revânzători**

A small yellow icon of a discount tag with a percentage symbol, located on the right side of the header box.

Punem accent pe parteneriatele noastre și recunoaștem rolul vital pe care îl jucați în industria energiei solare.

De aceea, oferim prețuri dedicate și competitive pentru instalatori și revânzători.

Aveți avantajul de a obține produsele noastre la costuri atractive, ceea ce vă permite să maximizați profitabilitatea și să oferiți prețuri competitive clienților dumneavoastră.

Suntem aici să creștem împreună.

02 **Stoc permanent**
Stoc permanent în România 

The section header is enclosed in a white rounded rectangle with a black border. On the left, the number "02" is inside a yellow hexagon. A black ribbon banner at the top contains the text "Stoc permanent". To the right of the main text is a yellow square containing a white icon of a folder with a shield.

Avem un stoc amplu de echipamente fotovoltaice în depozitul nostru din România.

Acest lucru ne permite să vă oferim posibilitatea de a ridica produsele imediat după comandă.

Nu trebuie să vă faceți griji cu privire la disponibilitatea sau întârzierile în livrare.

Suntem aici pentru a vă asigura că aveți acces rapid la echipamentele necesare pentru proiectele dvs.

Termene de plată

03

Termene de plată
De până la **90 de zile**



Înțelegem că gestionarea fluxului de numerar este esențială în afacerea dumneavoastră.

Prin parteneriatul cu Ecobat Energy, puteți beneficia de **termene de plată extinse de până la 90 de zile**.

Aceasta vă oferă flexibilitate financiară și vă permite să vă gestionați resursele într-un mod eficient.

Lucrând cu **Ecobat Energy**, veți avea un partener de încredere, **importator direct**, care vă oferă toate facilitățile necesare pentru a vă dezvolta afacerea în domeniul energiei solare.

Livrare imediată

04

Livrare în 24-48 de ore
oriunde în România



Înțelegem importanța unei livrări rapide și eficiente, într-o piață din ce în ce mai concurențială.

Cunoaștem urgența cu care utilizatorul final își dorește să finalizeze proiectul.

Colaborând cu Ecobat Energy, beneficiați de livrarea comenzilor dvs. în termen de 24-48 de ore, indiferent de locația din România.

Ne angajăm să vă furnizăm produsele la timp, astfel încât să puteți continua proiectele în mod eficient.



Ești instalator sau revânzător de echipamente fotovoltaice?

Devino partener B2B **EcobatEnergy și beneficiază acum de toate avantajele exclusive.**

www.ecobatenergy.ro

office@ecobatenergy.ro

0786.913.321