## **Inverter Ibrido Trifase**

SUN- 5/6/8/10/12/15/20/25K-SG01HP3-EU-AM2





Massimo corrente di carica/scarica di 50A

H Batteria ad alta tensione, maggiore efficienza

6 ) 6 periodi di tempo per la carica/scarica della batteria

Supporta l'accumulo di energia dal generatore diesel

Technische Daten \_ www.deyeinverter.com

Modello	SUN-5K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-6K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-8K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-10K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-12K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-15K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-20K-SG01 HP3-EU-AM2	SUN-25K-SG0: HP3-EU-AM2
Dati di input della batteria								
Tipo di batteria	Piombo o ioni di litio							
Intervallo di tensione della batteria (V)	160-700							
Corrente di carica massima (A)	30 30 37							50
Corrente massima di scarico (A)	30 30 37							50
Strategia di ricarica per la batteria agli ioni di litio	Autoadattamento al BMS							30
Potenza massima di accesso PV (W)	Autoadattamento al BMS							
Dati di ingresso della stringa PV				-	_			
Potenza massima di accesso PV (W)	10000	12000	16000	20000	24000	30000	40000	50000
Potenza massima in ingresso CC (W)	8000	9600	12800	16000	19200	24000	32000	40000
	8000	9600	12800			24000	32000	40000
Tensione di ingresso CC massima (V)	1000							
Tensione di avvio (V)	180							
Campo di tensione MPPT (V)	150-850							
Tensione nominale di ingresso DC (V)	600							700
Max. corrente di ingresso PV operativa (A)	20+20 26+20 26						+26	
Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)	30+30 39+30						39-	+39
Numero di localizzatori MPP/ Numero di stringhe MPP Tracker	2/1+1				2/2	2/2	2/2+2	
Dati di ingresso/uscita CA								
Potenza attiva nominale in ingresso/uscita CA (W)	5000	6000	8000	10000	12000	15000	20000	25000
Potenza apparente di ingresso/uscita CA massima (VA)	5500	6600	8800	11000	13200	16500	22000	27500
Corrente nominale di ingresso/uscita CA (A)	7.6/7.3	9.1/8.7	12.2/11.6	15.2/14.5	18.2/17.4	22.8/21.8	30.4/29	37.9/36.3
Corrente massima di ingresso/uscita CA (A)	8.4/8	10/9.6	13.4/12.8	16.7/16	20/19.2	25/24	33.4/31.9	41.7/39.9
Passthrough AC continuo massimo(griglia a carico) (A)	0,0		0				30	
Potenza di picco (Off-grid)(W)	2 volte la potenza nominale, 10 S							
Intervallo di regolazione del fattore di potenza								
Tensione nominale di ingresso/uscita/intervallo (V)								
Frequenza/intervallo nominale della griglia di ingresso/uscita (Hz)								
Modulo di connessione griglia	3L+N+PE							
Distorsione armonica corrente totale THDi	<3% (della potenza nominale)							
Corrente di iniezione CC	<0.5% In							
Efficienza								
Massimo massima	97.6%							
Efficienza Euro	96.5%							
Efficienza MPPT	>99%							
Protezione delle apparecchiature								
Integrato	Protezione di connessione inversa di polarità CC, protezione da sovracorrente dell'uscita CA, protezione termica, Protezione da sovratensione dell'uscita CA, protezione da cortocircuito dell'uscita CA, monitoraggio dei componenti di CC, Protezione da caduta di carico di sovratensione, monitoraggio della corrente di guasto a terra, interruttore di circuito di guasto ad arco (opzionale), Monitoraggio della rete elettrica, monitoraggio della protezione dell'isola, rilevamento di guasti terrestri, interruttore di ingresso CC, Monitoraggio dell'impedenza dell'isolamento terminale DC, rilevamento della corrente esiqua (RCD), livello di protezione da sovratensioni							
Livello di protezione contro le sovratensioni Interface				TYPE II(DC),	TYPE II(AC)			
Interface Interfaccia di comunicazione	RS485/RS232/CAN							
Modalità monitor	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (opzionale)							
			GPK5/V	riri/Bluetooti	1/4G/LAN (0p	zionale)		
Dati generali			40.1	0.140°C - 45°	Cdoclass	onto		
Intervallo di temperatura di esercizio (°C)	-40 to +60°C, >45°C declassamento							
Umidità ambientale ammissibile	0-100%							
Altitudine ammissibile	2000m							
Rumore (dB)	≤55dB(A)							
Grado di protezione degli ingressi (IP)	IP 65							
Topologia invertitore	Non isolati							
Categoria di sovratensione	OVC II(DC), OVC III(AC)							
Dimensioni del mobile (LxAxP mm)			408×638	×237 (Esclus	i connettori	e staffe)		
Peso (kg)	30.5							
	Raffreddamer	nto naturale	Ra	ffreddamen	to intelligent	e		
Tipo di raffreddamento	5 anni/10 anni II periodo di garanzia dipende dal sito di installazione finale di Inverter, Maggiori informazioni Fare riferimento alla politica di garanzia							
Tipo di raffreddamento  Garanzia	sito di insta	llazione finale					o alla politica	di garanzia
<del>`</del>	sito di insta		e di Inverter, 7, IEC 62116, 0	Maggiori info CEI 0-21, EN 50	ormazioni Fa	re riferiment 7, RD 140, UN		di garanzia

