



SIV SERIES

Seraphim redefined the high-efficiency module series by integrating 182mm silicon wafers with multi-busbar and half-cut cell technologies. Seraphim panel combined creative technology effectively and extremely improved the module efficiency and power output.

KEY FEATURES

- Less mismatch to get more power
- Less power loss by minimizing the shading impact
- Competitive low light performance
- 3 times EL test to ensure best quality
- Ideal choice for utility and commercial scale projects by reduced BoS and improved ROI
- Outstanding reliability proven by PVEL for stringent environment condition:
 - · Sand, acid, salt and hail stones
 - ·2400 Pa wind load and 5400 Pa snow load
 - · Anti-PID

QUALITY SYSTEM

ISO9001 / ISO14001 / ISO45001

PRODUCT CERTIFICATION







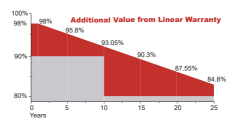




INSURANCE

PKC

WARRANTY







Linear power output warrantv





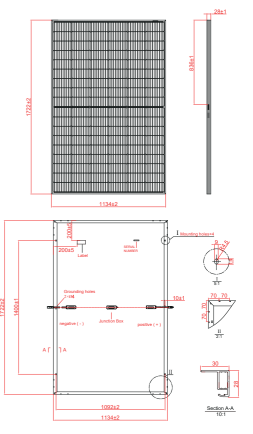
Electrical Characteristics

Module Type	SRP-400-BMD-HV		SRP-405-BMD-HV		SRP-410-BMD-HV		SRP-415-BMD-HV	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximum Power at STC (Pmp)	400	301	405	304	410	308	415	311
Open Circuit Voltage (Voc)	37.12	34.64	37.22	34.73	37.32	34.81	37.42	34.90
Short Circuit Current (Isc)	13.60	10.99	13.70	11.07	13.80	11.15	13.90	11.23
Maximum Power Voltage (Vmp)	30.81	28.82	30.93	28.91	31.05	29.05	31.16	29.19
Maximum Power Current (Imp)	12.99	10.44	13.10	10.51	13.21	10.59	13.32	10.66
Module Efficiency at STC(ηm)	20.48		20.74		21.00		21.25	
Power Tolerance	(0, +4.99)							
Maximum System Voltage	1500V DC							
Maximum Series Fuse Rating	25 A							

STC: Irradiance 1000 W/m² module temperature 25°C AM=1.5 Power measurement tolerance: +/-3%

Temperature Characteristics

Pmax Temperature Coefficient	-0.34 %/°C
Voc Temperature Coefficient	-0.26 %/°C
Isc Temperature Coefficient	+0.05 %/°C
Operating Temperature	-40∼+85 °C
Nominal Operating Cell Temperature(NOCT)	45±2 °C



Mechanical Specifications

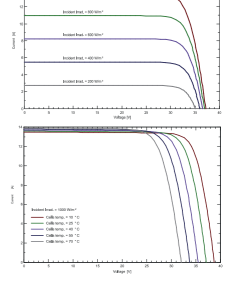
External Dimensions	1722 x 1134 x 28 mm
Weight	19.0 kg
Solar Cells	PERC Mono (108 pcs)
Front Glass	3.2mm AR coating tempered glass, low iron
Frame	Anodized aluminium alloy
Junction Box	IP68, 3 diodes
Output Cables	4.0mm², 250mm(+)/350mm(-) or Customized Length
Mechanical Load	Front side 5400Pa/ Rear side 2400Pa

Packing Configuration

	1722 x 1134 x 28 mm			
Container	20'GP	40'HQ		
Pieces per Pallet	39	39		
Pallets per Container	6	26		
Pieces per Container	234	1014		

For details, please consult SERAPHIM.

I-V Curve





ZCS AZZURRO - INVERTER IBRIDO MONOFASE SERIE HP

HYD 3000-ZSS HP/HYD 3600-ZSS HP/HYD 4000-ZSS HP/HYD 4600 ZSS HP/HYD 5000-ZSS HP/HYD 6000-ZSS HP



- >> Parallelabile
- » Possibilità di funzionamento in modalità zero immissione in rete
- >>> Unità compatibile con batterie al Litio a 48V
- Modalità di supporto Stand Alone, garantisce la continuità di esercizio ed il funzionamento in isola, sia da fonte fotovoltaica che da batteria, in caso di black-out elettrico
- >>> Massima potenza di carica/scarica 5000W

SCHEMA A BLOCCHI SCHEMA A BLOCCHI MITTERN SCH

DATI TECNICI	1PH HYD 3000 ZSS HP	1PH HYD 3600 ZSS HP	1PH HYD 4000 ZSS HP	1PH HYD 4600 ZSS HP	1PH HYD 5000 ZSS HP	1PH HYD 6000 ZSS HP	
Dati tecnici ingresso DC (fotovoltaico)							
Potenza DC Tipica*	4500W	5400W	6000W	6900	7500W	9000W	
Massima Potenza DC per ogni MPPT			3500W (270	OV-520V)			
N. di MPPT indipendenti/ N. stringhe per MPPT	2/1 600V						
Tensione massima di ingresso							
Tensione di attivazione			100				
Tensione nominale di ingresso			360				
Intervallo MPPT di tensione DC Intervallo di tensione DC a pieno carico	160V-520V	180V-520V	90V-5 200V-520V	230V-520V	250V-520V	300V-520V	
Massima corrente in ingresso per ogni	100 V 320 V	100 V 320 V			230 V 320 V	300 V 320 V	
MPPT			13A/1	3A			
Massima corrente assoluta per ogni MPPT			18A/1	8A			
Dati tecnici collegamento batterie			,				
Tipo di batteria compatibile			Ioni di litio (fornit	e da Zucchetti)			
Tensione nominale			48				
Intervallo di tensione ammessa			42V-5				
Massima potenza di carica/scarica	5000W/3000W	5000W/3600W	5000W/4000W	5000W/4600W	5000W/	5000W	
Range di temperatura ammesso** Massima corrente di carica			-10°C/+				
Massima corrente di carica Massima corrente di scarica			100A (progr				
Curva di carica		100A (programmabile) Gestita da BMS di batteria					
Profondità di scarica (DoD)			0%-90% (pro				
Uscita AC (lato rete)			070 7070 (p10	grammabile)			
Potenza nominale	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W	
Potenza massima	3300VA	3680VA	4400VA	4600VA	5500VA	6000VA	
Massima corrente	15A	16A	20A	20.9A	25 A	27.3A	
Tipologia connessione/Tensione nominale			Monofase L/N/PE	220,230,240V			
Intervallo di tensione AC		180V	-276V (in accordo d	on gli standard loc	ali)		
Frequenza nominale			50Hz/6				
Intervallo di frequenza AC		44Hz-55Hz	: / 54Hz-66Hz (in ac		ard locali)		
Distorsione armonica totale	< 3%						
Fattore di potenza			1 default (program				
Limitazione immissione in rete			Programmabil	e da display			
Uscita EPS (Emergency Power Supply)	2000/// (2600///	2690\/\ (4400\/\	4000\/A (4000\/A	4600\/A			
Massima potenza erogata in EPS***	3000VA (3600VA per 60s)	3680VA (4400VA per 60s)	4000VA (4800VA per 60s)	4600VA (5520VA per 60s)	5000VA (600	OVA per 60s)	
Tensione e freguenza uscita EPS	pci 003)	pci 003)	Monofase 230\				
Corrente erogabile in EPS	13.6A	16A	18.2A	20.9A	22.	7A	
Distorsione armonica totale			< 39				
Switch time			< 10r	ns			
Efficienza							
Efficienza massima		97.6%			7.8% 98.0%		
Efficienza peseta (EURO)		97.2%		97.3	97.3% 97.5%		
Efficienza MPPT			>99.9%				
Massima efficienza di carica/scarica delle			94.6%				
batterie							
Consumo in stand-by			< 10W				
Protezioni			C)				
Protezione di interfaccia interna Protezioni di sicurezza		Anti i	Sì slanding, RCMU, Gr		rina		
Protezioni di sicurezza Protezione da inversione di polarità DC		AIIIII	Sianuing, RCMO, Gi Sì		ririg		
Sezionatore DC							
Protezione da surriscaldamento		Integrato Sì					
Categoria Sovratensione/Tipo di protezione		Ove	rvoltage Category		s I		
Scaricatori integrati			AC/DC MOV: Tip				
Soft Start Batteria			Sì				
Standard							
EMC			N 61000-3-2/3/11/12				
Safety standard		IEC 62116, IEC 6	1727, IEC 61683, IEC	60068-1/2/14/30,	IEC 62109-1/2		
Standard di connessione alla rete		Certificati e sta	indard di connessione	disponibili su www.zcs	sazzurro.com		
Comunicazione	W. E. 140 /EII	1 / 10 0040	E / 1 11	1 1 1 1100 04410	0.7	1 1 11 1	
Interfacce di comunicazione	Wi-Fi/4G/Ethern		5 (protocollo propri			ito con batterie	
Ulteriori ingressi o connessioni		ingresso	per connessione se	ensore di corrente d	o meter		
Informazioni Generali							
Intervallo di temperatura ambiente		-30°C	+60°C (limitazione	di potenza sopra i	45°C)		
ammesso		T f	dees / Hesit- h-11	in include! -!! . C			
Topologia		Irastormei	rless / Uscita battei		requenza		
Grado di protezione ambientale Intervallo di umidità relativa ammesso			1P6				
Massima altitudine operativa	0%95% senza condensazione						
Rumorosità	4000m < 25dB @ 1mt						
Peso							
Raffreddamento	22.5Kg Convezione naturale						
Dimensioni (A*L*P)	482mm*503mm*183mm						
	LED display e APP						
Display			LED displa	iv e APP			

^{*} La potenza DC tipica non rappresenta un limite massimo di potenza applicabile. Il configuratore online disponibile sul sito www.zcsazzurro.com fornirà le possibili configurazioni applicabili

** Valore standard per batterie al litio; massima operatività tra +10°C/+40°C

*** La potenza erogata in EPS dipende dal numero e dal tipo di batterie nonché dallo stato del sistema (capacità residua, temperatura)