



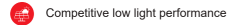
SIV SERIES

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







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







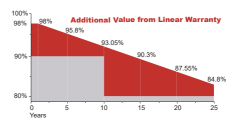




INSURANCE

PKC

WARRANTY







Linear power output warranty





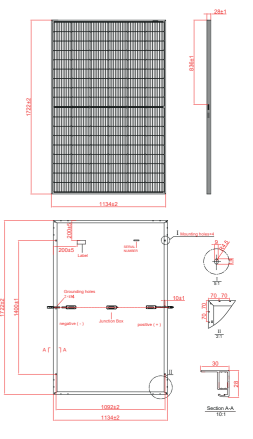
Electrical Characteristics

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 21.0		.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

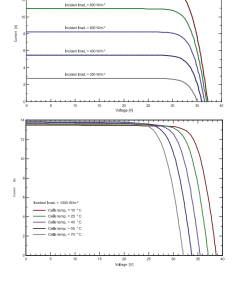
External Dimensions	1722 x 1134 x 28 mm		
Weight	19.0 kg		
Solar Cells	PERC Mono (108 pcs)		
Front Glass	3.2mm AR coating tempered glass, low iron		
Frame	Anodized aluminium alloy		
Junction Box	IP68, 3 diodes		
Output Cables	4.0mm², 250mm(+)/350mm(-) or Customized Length		
Mechanical Load	Front side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

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/				
Tensione massima di ingresso			600				
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 (progra 100A (progra				
Curva di carica			Gestita da BM				
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%			.8% 98.0		
Efficienza peseta (EURO)		97.2%		97.3	7.3% 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		rina		
Protezioni di sicurezza Protezione da inversione di polarità DC	Anti islanding, RCMU, Ground Fault Monitoring Sì						
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 standard di connessione disponibili su www.zcsazzurro.com						
Comunicazione	MC ELACATEL CONTRACTOR DE CASE ANTICA DE LA CASE CASE CASE CASE CASE CASE CASE CAS						
Interfacce di comunicazione	Wi-Fi/4G/Ethernet (opzionali), RS485 (protocollo proprietario), USB, CAN 2.0 (per collegamento con batterie Ingresso per connessione sensore di corrente o meter						
Ulteriori ingressi o connessioni		ingresso	per connessioné 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	Trasformerless / Uscita batterie isolata ad alta frequenza						
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						
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)





SCHEDA TECNICA: BATTERIE ZCS LOW VOLTAGE

ZCS Pylontech US5000				
Dati tecnici				
Modello	ZCS – Pylontech US5000			
Codice	ZST-BAT-5KWH-PL			
Tecnologia	Litio Ferro Fosfato			
Dimensioni (A*L*P)	442mm*420mm*161mm (solo batteria) 677mm*530mm*280mm (storage box)			
Peso	40 Kg			
Classe di protezione	IP20			
Montaggio	A terra o in storage box (ZZT-STORAGEBOX non incluso)			
Kit cavi di connessione all'inverter	ZST-CABLE-KIT (non incluso)			
Intervallo di temperatura di utilizzo in carica	0°C - +50°C			
Intervallo di temperatura di utilizzo in scarica	-10°C - +50°C			
Intervallo di umidità relative ammesso	095% senza condensazione			
Massima altitudine operativa	2000m			
Cicli operativi in condizioni standard*	>6000			
Numero massimo di batterie installabili	5 in parallelo			
Certificazioni	EN61000-6-3:2007, IEC61000-6-2:2019, CE, UN 38.3 (lista aggiornata su www.zcsazzurro.com)			
Garanzia	10 anni			
Comunicazione	RS232, RS485, CAN bus			
Dati capacità				
Capacità nominale singolo modulo	4.8 kWh			
Capacità utile singolo modulo (profondità di scarica 90%)	4.3 kWh			
Tensione nominale	48 V			
Corrente carica massima**	80A			
Corrente scarica massima**	80A			
Profondità di scarica massima	90%			

- * Condizioni operative standard per batterie: temperatura ambiente 25°C, umidità relativa 40%, profondità di scarica 80%
- **Le correnti effettive di carica e scarica possono essere limitate dalle condizioni operative della batteria, nonché dagli inverter alle quali le batterie sono collegate. Si prega di riferirsi alla scheda tecnica degli inverter per l'effettiva corrente di carica e scarica.



