



Inverter Ibrido Monofase (HV) (3-6) kW

Smarter Power Better Life



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



50v

Bassa tensione di avvio

330%

Massimo sovradimensionamento dell'ingresso CC

16A

Massimo Ingresso CC

6,6kw

Potenza massima di carica e di alimentazione

<10ms

Commutazione off-grid

4000m

Altitudine massima di esercizio



Inverter Ibrido Monofase(HV) (3-6) kW

Nome del modello	SiH-3kW-SH	SiH-3.6kW-SH	SiH-4kW-SH	SiH-5kW-SH	SiH-6kW-SH
Fotovoltaico (ingresso)					
Potenza massima del campo FV consigliata [Wp]	10000	10700	11000	12000	13000
Tensione massima di ingresso FV [V]	600				
Tensione operativa minima FV [V]	40				
Tensione di ingresso di avvio [V]	50				
Tensione nominale di ingresso FV [V]	360				
Intervallo di tensione MPPT [V]	40-560				
Numero di MPPT/stringhe per MPPT	2 (1/1)				
Corrente massima dell'ingresso FV [A]	32 (16/16)				
Corrente massima di cortocircuito CC [A]	40 (20/20)				
Corrente massima per ciascun connettore di ingresso [A]	20				
Batteria (ingresso/uscita)					
Tipologia di batteria	batteria al litio				
Intervallo di tensione nominale [V]	80-460				
Corrente di carica/scarica massima [A]	30/30				
potenza massima di carica e scarica [W]	6600/6600				
Uscita di backup (modalità On-Grid)					
Potenza di uscita nominale [W]	6000				
Corrente di uscita nominale [A]	27				
Uscita di backup (modalità Off-Grid)					
Potenza di uscita nominale	3000 W/3000 VA	3680 W/3680 VA	4000 W/4000 VA	5000 W/5000 VA	6000 W/6000 VA
Potenza di uscita di picco	8400 VA, 10s				
Tempo di commutazione di backup [ms]	<10				
Tensione nominale [V]	220/230/240 (±2 %)				
Intervallo di frequenza [Hz]	50/60 (±0,5 %)				
Distorsione armonica totale (THDv, potenza nominale, carico lineare) [%]	≤2				
Rete (ingresso/uscita)					
Potenza massima di ingresso CA dalla rete [VA]	10000	10700	11000	12000	13000
Potenza nominale di uscita CA [W]	3000	3680	4000	5000	6000
Potenza massima di uscita CA [VA]	3000	3680	4000	5000	6000
Corrente nominale di uscita CA (a 230V) [A]	13,1	16	17,4	21,8	26,1
Corrente massima di uscita CA [A]	13,7	16	18,2	22,8	27,3
Tensione nominale CA [V]	220/230/240				
Intervallo di tensione CA [V]	154-276				
Frequenza nominale di rete [Hz]	50/60				
Intervallo di frequenza della rete [Hz]	45-55/55-65				
Distorsione armonica totale (THDv, potenza nominale, carico lineare)[%]	<3				
Fattore di potenza alla potenza nominale	>0,99				
Fattore di potenza regolabile	Reg. da 0,8 in anticipo a 0,8 in ritardo				
Efficienza					
Efficienza massima/Efficienza europea [%]	97,30/97,00	97,50/97,00		97,70/97,30	
Protezione & Funzione					
Protezione dalle sovratensioni	CC tipo II/CA tipo II				
Monitoraggio della rete	Sì				
Protezione contro l'inversione di polarità CC	Sì				
Protezione contro l'inversione di polarità dell'ingresso della batteria	Sì				
Protezione da cortocircuito CA	Sì				
Protezione dalla corrente di dispersione	Sì				
Interruttore CC (FV)	Sì				
Fusibile CC (Batteria)	Sì				
Dati Generali					
Topologia (FV/Batteria)	Senza trasformatore				
Grado di protezione	IP65				
Dimensioni (L*A*P) [mm]	495*345*180				
Peso [kg]	≤20				
Metodo di montaggio	Staffa per il montaggio a parete				
Intervallo di temperatura ambiente operativa [°C]	-25-60				
Intervallo di umidità relativa ammissibile [%]	0-100				
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale				
Altitudine massima operativa [m]	4000				
Display	LED				
Comunicazione	RS485/CAN/WLAN				
DI/DO	1*DI / 1*DO / DRM				
Tipo di connessione CC	MC4				
Tipo di connessione della batteria	MC4				
Tipo di connessione CA	Viti e elementi di fissaggio				

Gamma completa dalla produzione di energia, trasmissione, distribuzione

all'accumulo di energia

30 anni

Oltre 30 anni di esperienza, con una forte competenza nella produzione di apparecchiature e nei servizi di ingegneria

Societa pubblica

Fondata nel 1993
Quotata in borsa nel 2004
(SZSE002028)

US\$2,3 miliardi

Fatturato 2023

1400+

1411 ingegneri qualificati sono la forza trainante dell'eccezionale progresso nel settore della ricerca e dello sviluppo

TOP 3

Sieyuan 思源电气

Produttore di apparecchiature elettriche

22

22 basi di produzione

60+

Con 9500+ dipendenti in oltre 60 paesi e regioni

1000kV

Gamma completa di prodotti: 10 kV - 1000 kV

esGrid

Grid-level energy storage

BESS Sieyuan per impianti su scala industriale

 **swatten**
Powered by Sieyuan

Soluzioni di stoccaggio ad uso residenziale



Presenza Globale su Marketing e Servizio



I nostri clienti globali

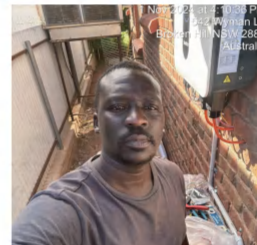




Casi di Swatten in Europa



Casi di Swatten in APAC



Marca della batteria compatibile

*Per un elenco dettagliato, contattare il nostro team tecnico



Facebook



LinkedIn



YouTube

Seguiteci!

