

Einphasiger Hybrid-Wechselrichter (HV) (3-6) kW

Smarter Power Better Life



Schlüsselmerkmale



50_v

niedrige Startspannung

330%

DC-Überdimensionierung

16_A

Max. DC Eingangsstrom

6.6kw

Max. Lade- und Versorgungsleistung

<10_{ms}

Backup-Umschaltzeit

4000m

Max.Betriebshöhe



Einphasiger Hybrid-Wechselrichter (HV) (3-6) kW

Typenbezeichnung	SiH-3kW-SH	SiH-3.6kW-SH	SiH-4kW-SH	SiH-5kW-SH	SiH-6kW-SH				
PV (Eingang)									
Max. empfohlene PV-Eingangsleistung [Wp]	10000	10700	11000	12000	13000				
Max. PV-Eingangsspannung* [V]	10000	10700	600	12000	13000				
Min. PV-Betriebsspannung [V]	40								
	50								
Start-Spannung [V]									
PV-Nenneingangsspannung [V]			360						
ባPPT-Spannungsbereich [V]	40-560								
Anzahl MPPT/Strings pro MPPT	2 (1/1)								
Max. PV-Eingangsstrom [A]	32 (16/16)								
Лах. DC-Kurzschlussstrom [A]	40 (20/20)								
lax. Strom für Eingangsstecker [A]	20								
Batterie									
Batterietyp			LiFePO4-Prismenzelle						
Spannungsbereich der Batterie [V]	80~460								
Max. Lade-/Entladestrom** [A]	30/30								
	6600/6600								
Max. Lade-/Entladeleistung [W]			6600/6600						
Backup-Ausgang (On-Grid Modus	5)								
lennausgangsleistung [W]			6000						
Nennausgangsstrom [A]			27						
Backup-Ausgang (Off-Grid Modu	s)								
	•	2600 11/265	4000 11/400 7 111	5000 111/5055 111	60001111				
Nennausgangsleistung	3000 W/3000 VA	3680 W/3680 VA	4000 W/4000 VA	5000 W/5000 VA	6000 W/6000 VA				
Spitzenausgangsleistung***			8400 VA, 10s						
Backup-Umschaltzeit [ms]	<10								
lennspannung [V]	220/230/240 (±2 %)								
requenzbereich [Hz]	50/60 (±0.5 %)								
Gesamte harmonische Verzerrung									
THDv, Nennleistung, lineare Last) [%]			≤2						
Netz (Eingang/Ausgang)									
fax. AC-Eingangsleistung aus dem Netz [VA]	10000	10700	11000	12000	12000				
			11000	12000	13000				
C-Nennausgangsleistung [W]	3000	3680	4000	5000	6000				
1ax. AC-Ausgangsleistung [VA]	3000	3680	4000	5000	6000				
C-Nennausgangsstrom (at 230V) [A]	13.1	16	17.4	21.8	26.1				
lax. AC-Ausgangsstrom [A]	13.7	16	18.2	22.8	27.3				
AC-Nennspannung [V]	220/230/240								
AC-Spannungsbereich [V]	154~276								
Netz-Nennfrequenz [Hz]	50/60								
Netzfrequenzbereich [Hz]	45~55/55~65								
Gesamte harmonische Verzerrung									
THD, Nennleistung) [%]	<3								
eistungsfaktor bei Nennleistung	>0.99								
Regelbarer Leistungsfaktor		0.8	voreilend bis 0.8 nacheile	nd					
Wirkungsgrad									
Maximaler Wirkungsgrad/	97.30/97.00 97.50/97.00 97.70/97.30								
Europäischer Wirkungsgrad [%]	77.307 77.00	97.307	37.00	97.70	797.30				
Schutz und Funktionen									
berspannungsschutz	DC type II /AC type II								
Netzüberwachung	Ja								
DC-Verpolungsschutz	Ja								
/erpolungsschutz Batterieeingang	Ja								
AC-Kurzschlussschutz	Ja Ja								
Ableitstromschutz	Ja								
OC-Schalter (PV)	Ja								
OC-Sicherung (Batterie)			Ja						
Allgemeine Daten									
Bauform (PV/Batterie)			Transformatorlos						
Schutzart	IP65								
Chatzait	495*345*180								
Abmessungen (W*H*D) [mm]			<20						
Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg]			≤20 Wandhalterung						
Nbmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart			Wandhalterung						
Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Betriebstemperaturbereich [°C]									
Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Hontageart Betriebstemperaturbereich [°C] Zulässiger Bereich der relativen			Wandhalterung						
Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Hontageart Betriebstemperaturbereich [°C] Zulässiger Bereich der relativen uffeuchtigkeit [%]			Wandhalterung -25~60 0~100						
Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Hontageart Betriebstemperaturbereich [°C] Zulässiger Bereich der relativen Luffeuchtigkeit [%]			Wandhalterung -25~60 0~100 Natürliche Konvektion						
Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Getriebstemperaturbereich [°C] Culässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] Cühlverfahren Max. Betriebshöhe [m]			Wandhalterung -25~60 0~100 Natürliche Konvektion 4000						
Abmessungen (W*H*D) [mm] Gewicht [kg] Montageart Getriebstemperaturbereich [°C] Culässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] Cühlverfahren Max. Betriebshöhe [m]			Wandhalterung -25~60 0~100 Natürliche Konvektion 4000 LED						
sbmessungen (W*H*D) [mm] sewicht [kg] dontageart setriebstemperaturbereich [°C] sulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] sühlverfahren dax. Betriebshöhe [m] sunzeige			Wandhalterung -25~60 0~100 Natürliche Konvektion 4000 LED RS485/CAN/WLAN						
sbmessungen (W*H*D) [mm] sewicht [kg] sontageart etriebstemperaturbereich [°C] sulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlverfahren stax. Betriebshöhe [m] snzeige ommunikation			Wandhalterung -25~60 0~100 Natürliche Konvektion 4000 LED RS485/CAN/WLAN 1*DI / 1*DO / DRM						
sbmessungen (W*H*D) [mm] sewicht [kg] sontageart etriebstemperaturbereich [°C] sulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] ühlverfahren stax. Betriebshöhe [m] snzeige ommunikation			Wandhalterung -25~60 0~100 Natürliche Konvektion 4000 LED RS485/CAN/WLAN						
sbmessungen (W*H*D) [mm] sewicht [kg] dontageart setriebstemperaturbereich [°C] sulässiger Bereich der relativen uftfeuchtigkeit [%] sühlverfahren dax. Betriebshöhe [m]			Wandhalterung -25~60 0~100 Natürliche Konvektion 4000 LED RS485/CAN/WLAN 1*DI / 1*DO / DRM						

^{*} Wenn die Eingangsspannung den MPPT-Arbeitsbereich überschreitet, wird der Schutz des Wechselrichters aktiviert

^{**}Abhängig von der angeschlossenen Batterie

^{***} Kann nur erreicht werden, wenn die PV- und Batterieleistung ausreichend ist



Komplette Palette von der Stromerzeugung, -übertragung, -verteilung bis zur

Energie- speicherung

32 Jahre

Mit über 32-jähriger Erfahrung, spezialisiert auf Geräteherstellung und Engineering-Dienstleistungen

Öffentliche Gesellschaft

Gegründet 1993, Börsennotiert im Jahr 2004 (SZSE002028)

3,2 Mrd. US\$

Jahresumsatz 2024

1400+

1411 qualifizierte Ingenieure sind die treibende Kraft hinter dem außergewöhnlichen R&D Fortschritt

TOP 3

Sieyuan思源电气 Elektrogerätehersteller

22

22 Produktionsstätte

100+

Mit 10,000+ Mitarbeitern in über 100+ Ländern und Regionen

1,000kV

Produktbereich: 10kV -1,000kV

esGrid Grid-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS



Energiespeicherlösung für Privathaushalte und C&I







Swatten-Europa-Referenzen



















<

Swatten-APAC-Referenzen

















Kompatible Batteriemarken



Dyness Dyness















* Für eine detaillierte Liste kontaktieren Sie bitte unser technisches Team





Facebook



Linkedin



YouTube



