taylor.







Einphasen-Hybrid-Wechselrichter

H1(G2)-WL

Von taylor. geprüft und (1. und 2. Linie) unterstützt

Batterie, Zähler und taylor.-Gateway vorverkabelt zur Verringerung der Installationszeit

Kompatibel mit taylor. oder drittseitigen EMS-Fabrikaten

taylor.solar

Datenblatt H1(G2)-WL



Modelle	H1-3.0-E-G2-WL	H1-3.7-E-G2-WL	H1-4.6-E-G2-WL	H1-5.0-E-G2-WL	H1-6.0-E-G2-V
PV-Eingangsdaten (nur für Hybrid)					
Max. Anlagenleistung [Wp]	6000	7400	9200	10000	12000
Max. Eingangsleistung [W]	6000	7400	9200	10000	12000
Max. Eingangsspannung [V]			600		
Start-Eingangsspannung [V]			75		
Nenneingangsspannung [V]			360		
MPPT-Betriebsspannungsbereich [V]			80 550		
Max. Eingangsstrom [A]			16 / 16		
Max. Kurzschlussstrom [A]			20 / 20		
Zahl der unabhängigen MPP-Tracker			2		
Stringzahl pro MPP-Tracker			1		
Batterieanschluss					
Batterietyp			Lithiumbatterie (LFP-Akku)		
Batteriespannung [V]	80480				
Maximaler Lade-/Entladestrom [A]	40				
Kommunikationsschnittstelle		CAN (Komn	nunikation mit Wechselrichter, U	pgrade BMS)	
AC-Eingang und -Ausgang (Netz)					
Max. AC-Eingangsleistung [VA]	6000	7680	9200	10000	12000
Max. AC-Eingangsstrom (pro Phase) [A]	27,3	34,9	41,8	45,5	54,5
Nenn-Ausgangsleistung [W]	3000	3680	4600	5000	6000
Max. Ausgangs-Scheinleistung [VA]	3300	4048 / 36801	5060	5500	6600
Nennausgangsstrom (pro Phase) [A]	13,6	16,7 / 161	20,9	22,7	27,3
Nennausgangsstrom (pro Phase) [A] (für AUS)	13,0	16,0	20,9	21,7	26,1
Max. Ausgangsstrom (A)	15,0	18,4	23,0	25,0	30,0
Jenn-Netzspannung [V]	10,0	10,4	23,0	∠3,∪	30,0
	220 / 230 / 240 50 / 60				
Nenn-Netzfrequenz [Hz] Leistungsfaktor					
elstungstaktor Gesamtverzerrungsfaktor THDi [%]	1 (verstellbar von 0,8 voreilend bis 0,8 nacheilend) < 3 @ Nennleistung				
			< 3 @ INDITITIEISTUTIG		
PS-Ausgang(mit Batterie)					
Max. Ausgangs-Scheinleistung [VA]	3000	3680	4600	5000	6000
Spitzen-Ausgangs-Scheinleistung (60s) [VA]	3600	4400	5500	6000	7200
Max. Strom (pro Phase) [A]	13,6	16,7	20,9	22,7	27,3
Nenn-Ausgangsspannung [V]			220 / 230 / 240		
Venn-Ausgangsfrequenz [Hz]			50/60		
Leistungsfaktor	1 (verstellbar von 0,8 voreilend bis 0,8 nacheilend)				
THDv (@linearer Last) [%]	< 2 @ Nennleistung				
Parallelbetrieb (PCS)			10		
Schaltzeit [ms]			< 20		
Virkungsgrad					
Wirkungsgrad					
Euro-Wirkungsgrad [%]	95,26	95,70	96,23	96,30	96,33
Max. Wirkungsgrad [%]	97,01	97,08	97,04	97,08	97,08
Max. Batterie-Ladewirkungsgrad (PV an BAT) (bei voller Last) [%]			98,50		
Max. Batterie-Entladewirkungsgrad (BAT an AC) (bei voller Last) [%]			97,00		
Schutz					
solationsüberwachung			Ja		
Reststromüberwachung			Ja		
			Ja		
DC-Verpolungsschutz					
Inti-Islanding-Schutzfunktion			Ja		
AC-Kurzschlussschutz			Ja		
AC-Überstrom-/Überspannungsschutz			Ja		
DC-Schalter			Ja		
Batterie-Wake-up-Funktion	Ja Do: Tre III / Ac: Tre III				
SPD SPD			DC: Typ II / AC: Typ III		
IFCI			Optional		
Allgemeine Daten					
Abmessungen (B x H x T) [mm]			434 x 418 x 185		
Gewicht [kg]			434 X 416 X 163		
nstallation	Wandmontage				
	Nicht isoliert				
opologie	Naturisonert Natürlich				
(ühlmethode					
Geräuschemission [dB]			35 2000		
Max. Betriebshöhe [m]	-25 60				
Betriebstemperaturbereich [°C]	-2560 0100				
Feuchte (nicht kondensierend) [%]					
Schutzart			IP65		
Standby-Verbrauch [W]	< 15				
Überwachungsmodul	Über taylor.gateway				
		RS485, DRI	M, Ripple Control - Rundsteuerur	ng, USB, CAN	
Kommunikation			LCD, App, Website		
Oisplay					
isplay rfüllte Normen (andere auf Anfrage lieferbar)			EN 62109-1, EN 62109-2		
isplay		G	EN 62109-1, EN 62109-2 98, G99, EN50549, AS / NZS 47	77.2	
isplay rfüllte Normen (andere auf Anfrage lieferbar) icherheit		G		77.2	