

GROWATT

R O W O

R

www.ginverter.com

Preliminary

Datenblatt	MOD 3000TL3-XH	MOD 4000TL3-XH	MOD 5000TL3-XH	MOD 6000TL3-XH	MOD 7000TL3-XH	MOD 8000TL3-XH	MOD 9000TL3-XH	MOD 10KTL3-2
Eingang (DC)								
Max. empfohlene PV-Leistung	6000W	8000W	10000W	12000W	14000W	16000W	18000W	20000W
(für STC-Module)	0000vv	0000vv	100000			100000	10000W	20000W
Max. DC-Spannung				110				
Startspannung				16				
Nennspannung	600V							
MPPT Spannungsbereich Anzahl von MPP Trackern/Strings pro MPP Tracker	140V-1000V 2/1							
Max. Eingangsstrom pro								
MPP Tracker Max. Kurzschlussstrom pro MPP Tracker	16A 20A							
Eingang (DC-Batterie)								
Kompatible Batterien				ARK XH Rattery System	m(7 68kWh-25 6kWh)			
Betriebsspannungsbereich	ARK XH Battery System(7.68kWh-25.6kWh) 600 V-950 V							
Max. Betriebsstrom	11A 18.5A							
Max. Ladeleistung		6000W			10000W			
Max. Entladeleistung	3300W	4400W	5500W	6600W	7700W	8800W	9900W	11000W*
Ausgang (AC)	3330VV	44000	3300VV	0000VV	, , oow	GGGGGV	7 700W	110000
AC Nennleistung	3000W	4000W	5000W	6000W	7000W	8000W	9000W	10000W
Max. AC Scheinleistung	3300VA	4400VA	5500VA	6600VA	7700VA	8800VA	9900VA	11000VA*
AC Nennspannung (Bereich*)	220V/380V, 230V/400V (340-440V)							
AC Netzfrequenz (Bereich*)	50/60 Hz (45-55Hz/55-65 Hz)							
Max. Ausgangsstrom	5.0A	6.7A	8.3A	10.0A	11.7A	13.3A	15.0A	16.7A
Einstellbarer Leistungsfaktor	0.8 kapazitiv0.8 induktiv							
THDi	<3%							
AC-Netzanschlussart				3W+	N+PE			
Ausgang (Backup*)								
Max. Scheinleistung	3000VA	4000VA	5000VA	6000VA	7000VA	8000VA	9000VA	10000VA
AC-Nennspannung	230V/400V							
AC-Netzfrequenz	50/60Hz							
Wirkungsgrad								
Max. Wirkungsgrad	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.6%	98.6%	98.6%	98.6%
Europäisch. Wirkungsgrad	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%	98.1%	98.1%	98.1%	98.1%
MPPT Wirkungsgrad				99.	9%			
Schutzvorrichtungen								
DC-Verpolungsschutz				J	a			
DC Schalter	Ja							
AC/DC-Überspannungsschutz	Typ / Typ							
Isolationswiderstandsmonitoring	Ja							
AC-Kurzschlussschutz	Ja							
Erdschlussüberwachung	Ja							
Netzüberwachung	Ja							
Anti-Islanding Schutz	Ja							
Fehlerstromüberwachung	Ja							
String-Fehlerüberwachung	Ja							
AFCI Schutz	Ja							
				J				
Allgemeine Daten								
Abmessungen (L/B/H)	425/387/147mm	425/387/147mm	425/387/147mm	425/387/147mm	425/387/178mm	425/387/178mm	425/387/178mm	425/387/178m
Gewicht	12.5kg	12.5kg	12.5kg	12.5kg	14kg	14kg	14kg	14kg
Betriebstemperaturbereich	- 25°C +60°C							
Stromverbrauch in der Nacht	< 5.5W							
Topologie	Transformatorios							
Kühlung	Natürliche Konvektion							
Schutzklasse	IP66							
Relative Lufffeuchtigkeit	0~100%							
Höhenlage DC-Verbindung	4000m H4/MC4(opt)							
	H4/MC4(Opt) Kabelverschraubung + OT Klemme							
AC-Verbindung Display	Kaberverschraubung + OI kiemme OLED+LED/WIFI+APP							
	Ja/Ja/opt/opt/opt							
Schnittstellen:USB/RS485/WiFi/				la/la/ont/	nnt/ont/ont			
				Ja/Ja/opt/o				

^{*} Die Backup-Funktion ist für die spezielle Version mit Backup-Label in Verbindung mit dem SYN 50-XH-30-Einheit