

GROWATT

Preliminary

R

Datenblatt	MID 11KTL3-XH	MID 12KTL3-XH	MID 13KTL3-XH	MID 15KTL3-XH	MID 17KTL3-XH	MID 20KTL3-XH	MID 25KTL3-XH	MID 30KTL3-XH
Eingangsdaten(DC)								
Max. PV-Leistung(STC)	22000W	24000W	26000W	30000W	34000W	40000W	50000W	60000W
Max. Eingangsspannung	1100V							
Start-Spannung	200V							
Nominale DC-Spannung	200V 600V							
MPPT-Spannungsbereich	160V-1000V							
Anzahl unabh. MPP-Tracker	2	2	2	2	2	0	3	3
	2	2	2			2	3	3
Anzahl der Strings pro MPP-Tracker	2							
Max. Eingangsstrom pro MPP-Tracker	32A							
Max. Kurzschlussstro pro MPP-Tracker	40A							
Eingangsdaten(Batterie								
Kompatible Batterien	APX HV Battery System (5kWh~60kWh)							
Betriebsspannungsbereich	600 V-980 V							
Max. Betriebsstrom	25A/25A* <sup>1</sup>							
Max. Ladeleistung		15000W or 30000W* <sup>2</sup>						
Max. Entladeleistung	11000W	12000W	13000W	15000W	17000W	20000W	25000W	30000W
Ausgangsdaten(AC)								
AC Nennleistung	11000W	12000W	13000W	15000W	17000W	20000W	25000W	30000W
Max. AC-Betriebsleistung	12100W	13200VA	14300VA	16500VA	18700VA	22000VA	27500VA	30000VA
AC-Nennspannung(Bereich*)					(400)/ (340-440)/)			
	220V/380V, 230V/400V (340-440V)							
AC-Netzfrequenz(Bereich*)	50/60 Hz (45-55Hz/55-65 Hz)							45.54
Max. Ausgangsstrom	18. 3A	20A	21.7A	25A	28. 3A	33.3A	41.6.0A	45.5A
Einstellbarer Leistungsfaktor				0,8 kapazitiv.				
Klirrfactor(THDi)					3%			
AC Netzanschluss	3W+N+PE							
Wirkungsgrad								
Max. Wirkungsgrad	98.75% 98.80% 98.5%							
Europäisch. Wirkungsgrad				98.	5%			
Schutzvorrichtungen								
DC-Verpolungsschutz	Ja							
DC-Trennschalter	Ja							
DC-/AC-Überspannungsableiter	Тур II / Тур II							
Isolationswiderstandserkennung	Ja							
AC-Kurzschlussschutz	Ja							
Erdschlussüberwachnung	Ja							
Netzüberwachung	Ja							
Inselnetzerkennung	Ja							
Fehlerstromüberwachung	Ja							
String-Überwachung	Ja							
AFCI Schutz	Ja							
Allgemeine Daten								
Abmessung(B/H/T)				580/435	/230mm			
Gewicht		29.	5kg			3	lkg	
Betriebstemperaturbereich			_	- 25℃ .	+60°C		-	
Eigenverbrauch(Nacht)					.5W			
Topologie	Transformatorlos							
Kühlung	Intelligente Kühlung							
Schutzklasse	IP66							
Relative Luftfreuchtigkeit	0~100%							
Max. Höhe über Meeresspiegel	4000m							
DC-Anschluss	H4/MC4(Opt)							
AC-Anschluss	Cable gland+OT terminal							
Anzeige	OLED+LED/WIFI+APP  Ja/Ja/opt/opt/opt							
Schnittstellen:								
Garantie: 5 Jahre/10 Jahre		NE 1/050224	5N505 (8 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Ja/		(A IFA +144		
	c	E, VDE0126, Greece,	EN50549-1, C10/C11 G98/G9	, VFR 2019, IEC6211, 29, G100, AS4777, UN	6, IEC61727, IEC 6006 E217001, UNE206007	68, IEC 61683, CEI0-2 , PO12.2	21, N4105, TOR Erzeug	er

 $<sup>\</sup>ast$  1 Wechselrichter mit zwei Batterieanschlüssen, jeweils mit max. 25A.

<sup>\* 2</sup> Für einen angeschlossenen Batterleanschluss beträgt die maximale Leistung 15kW. Wenn zwei Anschlüsse verwendet werden, kann die Leistung 30kW erreichen.