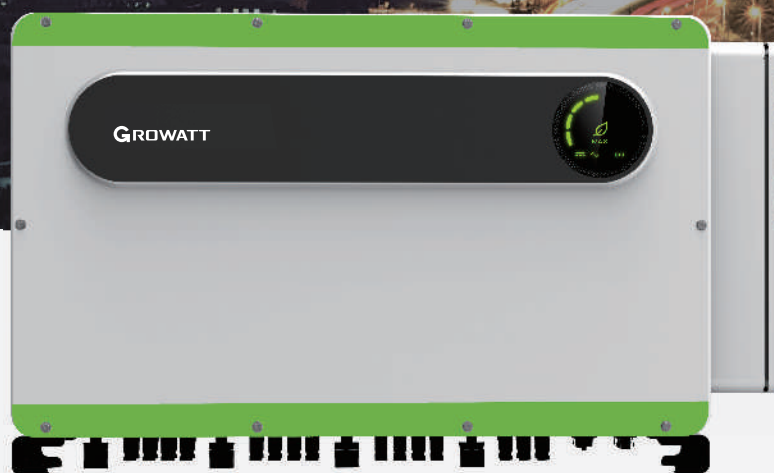


MAX 50~75KTL3-XL2

- Até 8 MPPTs, design sem fusível
- Diagnóstico inteligente I/V
- Monitoramento inteligente por String
- SPD Tipo II no lado CC&CA
- Proteção C5 e IP65.



P O W E R
- I N G
T O M O -
R R O W O

GROWATT

www.ginverter.com

Ficha de dados	MAX 50KTL3-XL2	MAX 60KTL3-XL2	MAX 70KTL3-XL2	MAX 73KTL3-XL2	MAX 75KTL3-XL2
Dados de entrada					
Máxima potência CC	75000W	90000W	105000W	109500W	112500W
Máxima tensão CC	1100V				
Tensão de partida	195V				
Tensão nominal	370V				
Faixa de tensão MPP	180V-850V				
Números de MPP trackers	8				
Número de Strings PV por MPP trackers	2				
Máxima corrente de entrada por MPP Tracker	45A				
Máxima corrente de curto-circuito por MPP tracker	56.5A				
Saída					
Potência nominal de saída CA	50000W	60000W	70000W	73000W	75000W
Potência máxima aparente CA.	55000VA	66000VA	70000VA	73000VA	75000VA
Tensão nominal de saída	127V/220V (101.6-139.7V)				
Frequência da rede CA	50/60 Hz (45~55Hz/55-65 Hz)				
Corrente máxima de saída.	145.8A @220V	175.0A @220V	183.7A @220V	191.6A @220V	196.9A @220V
Fator de potência ajustável	0.8leading ...0.8lagging				
THDI	<3%				
Tipo de conexão da rede CA	3W/N/PE				
Eficiência					
Máx. Eficiência	98.80%				
Eficiência europeia	98.30%				
Eficiência MPPT	99.90%				
Dispositivos de proteção					
Proteção polaridade reversa CC	Sim				
Interruptor CC	Sim				
Proteção de surtos CA/CC	Type II / Type II				
Monitoramento de resistência de isolamento	Sim				
Proteção de curto-circuito CA	Sim				
Monitoramento de falta à terra	Sim				
Detecção de string	Sim				
Função Anti-PID	Opcional				
Detecção de falha de arco	Opcional				
Dados gerais					
Dimensões (L/A/P)	970/640/345mm				
Peso	84kg				
Temperatura de operação	-30°C ... +65°C				
Consumo noturno	< 1W				
Topologia	Sem transformador				
Resfriamento	Convenção natural				
Grau de proteção	Ip65				
Humidade relativa	0-100%				
Altitude	4000m				
Conexão CC	H4/MC4				
Conexão CA	Conector				
Display	LED/WIFI+APP				
Interfaces: RS485 / USB / PLC	Sim/Sim/Opc				
Garantia : 10 anos	Sim				
CE, IEC62116, IEC61727, CQC, VDE0126, VFR2014, EN50549-1, C10/C11, UNE206007, G99 ROHS, CEI 0-21/0-16, N4105&N4110, UNE206006, MEA, PEA, KSC8565					

* The AC voltage range and frequency range may vary depending on specific country grid standard.
All specifications are subject to change without notice.