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.







T 0 M 0 -

R R O W C

GROWATT

www.ginverter.com

Ficha de dados	MAX 50KTL3-XL2	MAX 60KTL3-XL2	MAX 70KTL3-XL2	MAX 73KTL3-XL2	MAX 75KTL3-XL
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 Números de MPP trackers			180V-850V		
			8		
Número de Strings FV por MPP trackers Máxima corrente de entrada			2		
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 aparante 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	0.8leading0.8lagging				
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			lp65		
Humidade relativa			0~100%		
Altitude			4000m		
			H4/MC4		
Conexão CC			Conector		
Conexão CA					
Conexão CA Display			LED/WIFI+APP		
Conexão CA			LED/WIF1+APP Sim/Sim/Opc Sim		

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