

Nameplate SG12RT (20,5cm x 7,1cm)

<b>SUNGROW</b>		INVERSOR FOTOVOLTAICO CONECTADO A REDE/ INVERSOR FOTOVOLTAICO DE INTERCONEXÓN A RED	
Portuguese/Spanish			
Modelo/Modelo		SG12RT	
Entrada CC/Entrada de Corriente Directa [cd]			
Máx. Tensão de Entrada/Voltaje Max. de Entrada	1100 Vcc / Vcd		
Min. Tensão MPP/Voltaje Min. MPPT	160 Vcc / Vcd		
Máx. Tensão MPP/Voltaje Max. MPPT	1000 Vcc / Vcd		
Máx. Corrente de Entrada/Corriente Máxima de Entrada	25 A / 12.5 A		
Máx. Corrente de Curto Circuito CC/Corriente de Curto Circuito	32 A / 16 A		
Saída CA/Salida de Corriente Alterna [ca]			
Tensão de Saída Nominal/Voltaje Nominal	3 / N / PE AC 230 / 400 V		
Frequência de Saída Nominal/Frecuencia Nominal	50 / 60 Hz		
Máx. Corrente de Saída/Corriente Máxima de Salida	AC 18.2 A / 20 A*		
Potência de Saída Nominal/Potencia Nominal de Salida	12 kW		
Máx. Potência Aparente/Potencia Aparente Máxima	12 kVA / 13.2 kVA**		
Faixa Fator de Potência/Rango de Factor de Potencia	0.8 adelantado / adelantado - 0.8 atrasado / retrasado		
Classe de Segurança/Clase de Protección	I		
Categoria de Sobretensão/Categoria de Sobretension	II [ca], II [cc/cd]		
Grado de Proteção IP/Grado de Protección IP	IP 65		
Faixa Temperatura de Funcionamento/Rango de Temperatura de Funcionamiento	-25°C a 60°C		
<p>* 18.2 A AC para Australia, Bélgica y Alemania. 20 A para otros países                  ** 12 kVA para Australia, Bélgica y Alemania. 13.2 kVA para otros países                  * 18.2 A AC para Austrália, Bélgica e Alemanha. 20 A para outros países                  ** 12 kVA para Austrália, Bélgica e Alemanha. 13.2 kVA para outros países</p>			
SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD. www.sungrowpower.com Fabricado en China/Fabricado na China			

Nameplate SG15RT (20,5cm x 7,1cm)

<b>SUNGROW</b>		INVERSOR FOTOVOLTAICO CONECTADO A RE DE / INVERSOR FOTOVOLTAICO DE INTERCONEXÓN A RED
Portuguese/Spanish		
Modelo/Modelo	SG15RT	
Entrada CC/Entrada de Corriente Directa [cd]		
Máx. Tensão de Entrada/Voltaje Max. de Entrada	1100 Vcc / Vcd	
Min. Tensão MPP/Voltaje Min. MPPT	160 Vcc / Vcd	
Máx. Tensão MPP/Voltaje Max. MPPT	1000 Vcc / Vcd	
Máx. Corrente de Entrada/Corriente Máxima de Entrada	25 A / 25 A	
Máx. Corrente de Curto Circuito CC/Corriente de Curto Circuito	32 A / 32 A	
Saída CA/Salida de Corriente Alterna [ca]		
Tensão de Saída Nominal/Voltaje Nominal	3 / N / PE AC 230 / 400 V	
Frequência de Saída Nominal/Frecuencia Nominal	50 / 60 Hz	
Máx. Corrente de Saída/Corriente Máxima de Saída	AC22.7 A / 25 A*	
Potência de Saída Nominal/Potencia Nominal de Salida	15 kW	
Máx. Potência Aparente/Potencia Aparente Máxima	15 kVA / 16.5 kVA**	
Faixa Fator de Potência/Rango de Factor de Potencia	0.8 adiantado / adelantado - 0.8 atrasado / retrasado	
Classe de Segurança/Clase de Protección	I	
Categoria de Sobretensão/Categoría de Sobretensión	III [ca], II [cc/cd]	
Grado de Proteção IP/Grado de Protección IP	IP65	
Faixa Temperatura de Funcionamento/Rango de Temperatura de Funcionamiento	-25°C a 60°C	
<p>* 22.7 A AC para Austrália, Bélgica e Alemanha. 25 A para outros países                  ** 15 kVA para Austrália, Bélgica e Alemanha. 16.5 kVA para outros países                  * 22.7 A AC para Austrália, Bélgica e Alemanha. 25 A para outros países                  ** 15 kVA para Austrália, Bélgica e Alemanha. 16.5 kVA para outros países</p>		
SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD. www.sungrowpower.com Fabricado en China/Fabricado na China		

Nameplate SG20RT (20,5cm x 7,1cm)

<b>SUNGROW</b>		INVERSOR FOTOVOLTAICO CONECTADO A RE DE / INVERSOR FOTOVOLTAICO DE INTERCONEXION A RED
Portuguese/Spanish		
Modelo/Modelo	SG20RT	
Entrada CC/Entrada de Corriente Directa [cd]		
Máx. Tensão de Entrada/Voltaje Max. de Entrada	1100 V <sub>cc</sub> / V <sub>cd</sub>	
Mín. Tensão MPP/Voltaje Min. MPPT	160 V <sub>cc</sub> / V <sub>cd</sub>	
Máx. Tensão MPP/Voltaje Max. MPPT	1000 V <sub>cc</sub> / V <sub>cd</sub>	
Máx. Corrente de Entrada/Corriente Máxima de Entrada	25 A / 25 A	
Máx. Corrente de Curto Circuito CC/Corriente de Curto Circuito	32 A / 32 A	
Saída CA/Salida de Corriente Alterna [ca]		
Tensão de Saída Nominal/Voltaje Nominal	3 / N / PE AC 230 / 400 V	
Frequência de Saída Nominal/Frecuencia Nominal	50 / 60 Hz	
Máx. Corrente de Saída/Corriente Máxima de Salida	AC 30.3 A / 31.9 A*	
Potência de Saída Nominal/Potencia Nominal de Salida	20 kW	
Máx. Potência Aparente/Potencia Aparente Máxima	20 kVA / 22 kVA**	
Faixa Fator de Potência/Rango de Factor de Potencia	0.8 adelantado / adelantado - 0.8 atrasado / retrasado	
Classe de Segurança/Clase de Protección	I	
Categoria de Sobretensão/Categoría de Sobretensión	II [ca], II [cc/cd]	
Grau de Proteção IP/Grado de Protección IP	IP 65	
Faixa Temperatura de Funcionamento/Rango de Temperatura de Funcionamento	-25°C a 60°C	
<p>* 30.3 A AC para Australia, Bélgica e Alemanha. 31.9 A para outros países                  ** 20 kVA para Australia, Bélgica e Alemanha. 22 kVA para outros países                  30.3 A AC para Austrália, Bélgica e Alemanha. 31.9 A para outros países                  ** 20 kVA para Austrália, Bélgica e Alemanha. 22 kVA para outros países</p>		
SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD. www.sungrowpower.com Fabricado en China/Fabricado na China		