

Datos técnicos	GW700-XS	GW1000-XS	GW1500-XS	GW2000-XS	GW2500-XS	GW3000-2	
Entrada							
Máx. tensión de entrada (V)	500						
Rango de tensión MPPT de funcionamiento (V)	40 ~ 450	40 ~ 450	50 ~ 450	50 ~ 450	50 ~ 450	50 ~ 450	
Tensión de arranque (V)	40	40	50	50	50	50	
Tensión nominal de entrada (V)	360						
Máx. corriente de entrada por MPPT (A)	12.5						
Máx. corriente de cortocircuito por MPPT (A)	15.6						
Número de seguidores (MPPT)	1						
Número de series FV por MPPT	1						
Salida							
Potencia nominal de salida (W)	700	1000	1500	2000	2500	3000	
Potencia nominal aparente de salida (VA)	700	1000	1500	2000	2500	3000	
Máx. potencia activa (W)	800	1100	1650	2200	2750	3300	
Máx. potencia aparente (VA)	800	1100	1650	2200	2750	3300	
Tensión nominal de salida (V)	230						
Frecuencia nominal de red (Hz)	50 / 60						
Máx. corriente de salida (A)	3.5	4.8	7.2	9.6	12.0	14.3	
Factor potencia	~1 (Ajustable, desde 0.8 capacitivo a 0.8 inductivo)						
Máx. distorsión armónica total	<3%						
Eficiencia							
Máx. eficiencia	97.2%	97.2%	97.3%	97.5%	97.6%	97.6%	
Eficiencia europea	96.0%	96.4%	96.6%	97.0%	97.2%	97.2%	
Protecciones							
Detección de la resistencia de aislamiento FV			Inter	grado			
Monitorización de la corriente residual	Integrado						
Protección contra polaridad inversa CC	Integrado						
Protección anti-isla	Integrado						
Protección contra sobrecorriente CA	Integrado						
Protección contra cortocircuito CA	Integrado						
Protección contra sobretensión CA	Integrado						
Interruptor CC	Integrado						
Protección contra sobretensión CC	Tipo III						
Protección contra sobretensión CA	Tipo III						
Datos generales							
Temperatura de operación (°C)			-25	~ +60			
Humedad relativa	-25 ~ +60 0 ~ 100%						
Altitud máx. de operación (m)	4000						
Método de refrigeración	Convección natural						
Interfaz de usuario	LED, LCD (Opcional), WLAN + APP						
Comunicación	WiFi, LAN o RS485 (Opcional)						
Peso (kg)	5.8						
Medidas (ancho × alto × profundo mm)		295 × 230 × 113					
Emisión de ruido (dB)	<25	<25	<25 × 25	<25	<42	<42	
Topología	\ <u>\</u> <u>\</u> <u>\</u> <u>\</u> <u>\</u> <u>\</u> <u>\</u> <u>\</u> \	No aislado					
Consumo nocturno (W)							
	<1						
Grado de protección	IP65 MC4 (2.5 ~ 4mm²)						
Grado de protección Conector CC							

^{*:} Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.