



INVERSOR SOLAR 300W

INVERSOR SOLAR 300W

El inversor de onda modificada es el corazón de un sistema fotovoltaico autónomo, es donde se gestiona la energía eléctrica en función de la demanda y la producción. Transforma la corriente continua de la batería (12 v o 24 v DC) en corriente alterna a 220V 60Hz entregando la energía necesaria al usuario en cada momento.

Características

Inversor monofásico 12VDC-220V AC Ventilador interno con encendido automático Cuenta con salida USB 5V Enchufes de salida tipo B

Aplicaciones

Sistemas solares aislados Sistemas de bombeo de agua Iluminación de hogares Cargas como televisores, CPUS, radios

Información Técnica

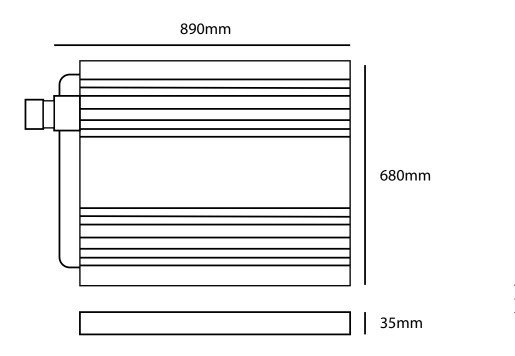
Modelo	Potencia máxima	Corriente en Pmax	Voltaje en Pmax	Corriente en corto circuito	Voltaje en circuito abierto	Voltaje Max. Sistema	Valor Max. fusible en serie	Eficiencia módulo	Tolerancia
55-85	85W	4.86A	17.5V	5.19A	21.6V	1000V DC	10A	16%	+/-3°

Tipo de celda	Aplicación	Calibre Conductor	Temperatura de funcionamiento	Peso	Dimensión	
Poly-SI	Class A	4mm2	=40°CT O+85°C	70 Kg	890/680/35mm	

Certificación



Dimensión





VISTA FRONTAL



VISTA PARTE DE ATRÁS





/daxsoperú

Distribuido por: INNOVALED PERU S.A.C Av. Marginal 603 Urb. Javier Prado Este Salamanca, ATE Lima - Perú. Telf. de atención al Cliente: 01 355 2495 Ventas: 01 393 9364 E-mail: ventas@innovaled.pe Web: www.innovaled.pe

Fecha de publicación: Junio de 2017