<u>KIT SOLAR FOTOVOLTAICO 8 PANELES, 2 MICROINVERSORES Y BASE-SOPORTE ALUMINIO GEN-SOL2.6KW2X4</u>



\$54,085.68

Codigo Myers Marca Modelo Proveedor No disponible por el momento 10608200 EVANS GEN-SOL2.6KW2X4

Contactanos: (614) 410 15 40

Descripción

Kit solar microinversor. El Kits de Intalación incluye: Modulos fotovoltaicos con Tecnología alta eficiencia PERC; Microinversor de 1.3 kW cuenta con conexión para 4 paneles de (210-400)W; Estructura de aluminio anonizada, para vientos hasta 30 m/s.

- •Caracterísiticas mecánicas del panel.
- ▶72 celdas.
- ►Monocristalino.
- ►Espesor del vidrio 3.20mm.
- ►Cable 4 mm2 x 900mm.
- ►Conectores MC4.
- ►Marco de aluminio anodizado.
- Características eléctricas STC del panel.
- ►Pmax 380w.
- ►Vmpp 40.07v.
- ►Impp 9.48A.
- ►Voc 47.98V.
- ►Isc 9.85A.
- ►Eficiencia módulo 19.15%.
- ►Voltaje máximo del sistema 1500v.
- ►Fusible 15 A.
- ►Tolerancia de potencia 5%.
- ►Coeficiente de temperatura -0.395 Pmax (%/°C).

Casa Myers SA www.casamyers.com.mx 21-05-2024

- ►Coeficiente de temperatura 0.06 lsc (%/°C).
- ►Coeficiente de temperatura -0.31 Voc (%/°C).
- •Características eléctricas noct del panel.
- ►Pmax 283.34w.
- ►Vmpp 37.03v.
- ►Impp 37.03 v.
- ►Impp 7.64 A.
- ►Voc 44..70 v.
- ►Isc 8.12 A.
- ►Tolerancia de potencia +5%.
- ►Temperatura panel 20°c.
- ►Irradancia 800 W/m2.
- ►Masa de aire 1.5.
- ►Velocidad aire 1. m/s.
- ►Incluye: (2 piezas) INV-GTM1300W, Microinversor , (8 piezas), P30V-380W Paneles Solares , (1pz) ASB8MFV-2X4 Estructura Solar.

Contactanos: (614) 410 15 40

- ►Dimensiones del panel 195.6 x 99.2 x .40 cm.
- ▶Dimensiones del inversor 50.0 x 48.5 x 5 cm.
- ▶Dimensiones de la estructura 450.0 x 112.0 x 0.63 cm.

Especificaciones

Peso Gramo
Altura Centímetro
Anchura Centímetro
Largo Centímetro