



ET Solar ET-M760BH450WW panel solar 450 W Silicio monocristalino

ET Solar ET-M760BH450WW, 450 W, 35.04 V, 12.85 A, 41.4 V, 13.6 A, 1500 V

SKU: ETM760BH450WW

Información Técnica

Marca: **ET Solar**

Tipo de celda solar: **Silicio monocristalino**

Potencia nominal: **450 W**

Aspectos destacados

ET Solar ET-M760BH450WW. Potencia nominal: 450 W, Tensión a máxima potencia (Vmp): 35.04 V, Corriente a máxima potencia (Imp): 12.85 A. Tipo de celda solar: Silicio monocristalino. Ancho: 1909 mm, Profundidad: 35 mm, Altura: 1134 mm

Especificaciones

Control de energía
Potencia nominal: 450 W
Tensión a máxima potencia (Vmp): 35.04 V
Corriente a máxima potencia (Imp): 12.85 A
Tensión en circuito abierto (Voc): 41.4 V
Corriente de cortocircuito (Isc): 13.6 A
Voltaje máximo del sistema: 1500 V
Tolerancia de potencia (STC): 20.98%
Características
Tipo de celda solar: Silicio monocristalino
Número de células: 144
Detalles técnicos
Temperatura nominal de células (noC): 45 °C
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 85 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 1909 mm
Profundidad: 35 mm
Altura: 1134 mm
Peso: 23 kg

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.