

# ENTROPY ENERGY

Energía portátil • Solar • Respaldo

PARÁMETROS ELÉCTRICOS	Especificación
Modelo	Entropy SP200
Tipo de Celda	Silicio Monocristalino
Potencia de Salida (Output Power)	200W Máx. (Configuración: 50W x 4 paneles)
Salida MC4	24V / 8.33A
Voltaje de Trabajo (Vmp)	24 V
Corriente de Trabajo (Imp)	8.33 A
Voltaje de Circuito Abierto (Voc)	28.8 V
Corriente de Cortocircuito (Isc)	9.12 A
Eficiencia de Conversión	21 ~ 23%
Temperatura de Operación	-20°C ~ +70°C

PARÁMETROS FÍSICOS	Especificación

# ENTROPY ENERGY

Energía portátil • Solar • Respaldo

Protección IP (Ingress Protection)	IP67 (Resistente al polvo y agua)
Tipo de Plegado	4 Pliegues (4 Fold)
Dimensiones Plegado	610 x 608 x 45 mm
Dimensiones Desplegado	2074 x 608 x 30 mm
Peso Neto	8 kg