







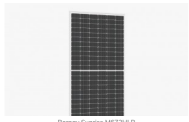


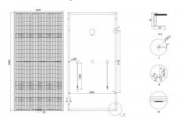


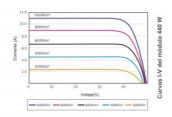
SR-M672HLP MONO

Bornay

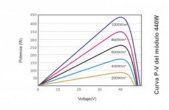
Sunrise Energy Co., una empresa fotovoltaica líder en fabricación de paneles solares, inversión en proyectos solares e integración de sistemas solares.







Bornay Sunrise M672HLP



Bornay Sunrise M672HLP

Ventajas de los paneles solares Sunrise SR-M672HL monocristalinos:

- Tolerancia positiva garantizada: 0-3%
- El uso de un cristal de 3.2 mm de una alta transmision y reducción del reflejo, proporciona un mayor rendimiento
- Atenuación del PID bajo condiciones convencionales.
- Certificaciones TUV.
- Tamaño de la célula partida de 166 x 83 mm, y 9 bus bar lo cual elimina perdidas por huecos e incrementa la potencia.



Resistencia PID



Mejor producción con baja radiación.



Células con 9 conexiones y tecnología PERC



Resistencia Mecánica

- Soporta 5400 Pa de carga por nieve.
- Soporta 2400 Pa de carga por viento.



Tolerancia positiva 0-3 %



Gran Potencia.

CARACTERÍSTICAS

		SR-M672HLP 445 W		SR-M672HLP 450 W		SR-M672HLP 455 W	
N° Células		144 (6 x 24)					
Tipo de células	Monocristalinas - 166 x 83 mm (9 Bus bar)						
Tensión máxima del sistema		1500 Vdc					
Datos eléctricos *							
		STC *	NOCT **	STC *	NOCT **	STC *	NOCT **
Potencia nominal	Pmax	445 Wp	329,50 Wp	450 Wp	333,20 Wp	455 Wp	336,90 Wp
Rango potencia		0 / +5W	0 / +5W	0 / +5W	0 / +5W	0 / +5W	0 / +5W
Tensión nominal	Vmpp	41,19 V	38,07 V	41,39 V	38,26 V	41,59 V	38,44 V
Tensión de circuito abierto	Voc	49,86 V	49,52 V	50,10 V	49,76 V	50,34 V	50,00 V
Corriente nominal	Impp	10,81 A	8,64 A	10,88 A	8,70 A	10,95 A	8,76 A
Corriente de cortocircuito	Isc	11,41 A	9,16 A	11,48 A	9,22 A	11,55 A	9,28 A
Eficiencia del módulo		20,47 %		20,71 %		20,94 %	
Datos de temperatura							
Coef. Temp. Tensión	Tk Voc	-0,285 % / °C					
Coef. Temp. Corriente	Tk Isc	0,055 % / °C					
Coef. Temp Potencia	Tk W	-0,365 % / °C					
Temperatura de trabajo	NOCT	45 °C ±2 °C					
Otros datos							
Dimensiones	2094 x 1038 x 35 mm						
Peso		23,5 Kgr.					
Conexión				Caja de conexi	ones IP67 - 3 diodos		
Cable		Cable 4 mm ² - 1200 mm					
Conector		MC4 o compatible					

HLP Series AmmoniaTest CERT 62716.pdf

DESCARGAS

R-M672HLP CATALOGO BORNAY SR-M672HLP Catalogo Bornay.pdf Tamaño archivo: 1.67 MiB	SR-M672HLP BROCHURE BORNAY PDF SR-M672HLP Brochure Bornay.pdf Tamaño archivo: 1.67 MiB
CERTIFICADO TUV+CE SUNRISE HLP	CERTIFICADO IEC60068 SUNRISE HLP
HLP_TUV+CE.pdf Tamaño archivo: 186.39 KiB	HLP Series Sandy Dust CERT IEC60068.pdf Tamaño archivo: 107.25 KiB
CERTIFICADO IECG1701 SUNRISE HLP	CERTIFICADO IEC62804 SUNRISE HLP
PDF HLP Series Salt Mist CERT IEC61701.pdf Tamaño archivo: 103.29 KiB	HLP Series PID Test CERT IEC62804.pdf Tamaño archivo: 108.85 KiB

Tamaño archivo: 105.93 KiB

^{*} STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m2, 25° C, AM 1,5) ** NOTC (Normal Operating Test Conditions: 800 W/m2, 20° C, Windspeed 1 m/s)