

Sunlink PV - SL110 12P



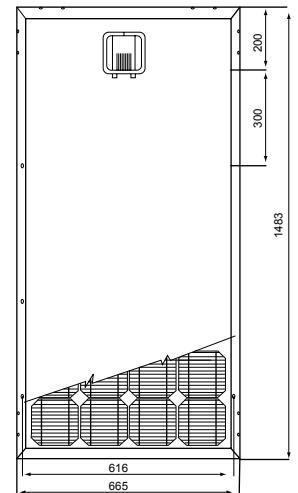
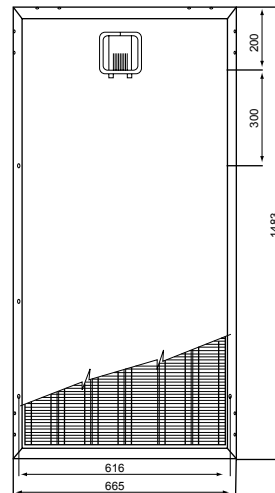
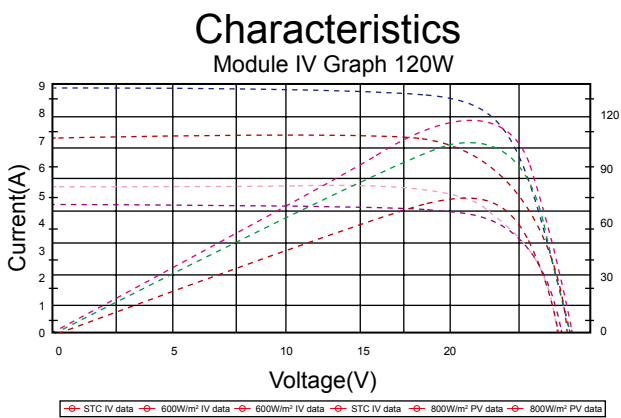
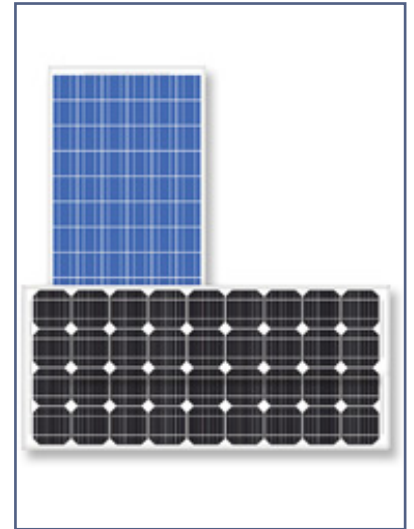
Ref. art.: sl110-12

Sunlink PV es uno de los líderes mundiales en fabricación de módulos de 5 a 270W con tecnología monocristalina y policristalina.

Con una gran capacidad de producción aseguran el suministro tanto en la actualidad como en el futuro de sus módulos Standard.

La excelente calidad de sus módulos se ve contrastada por innumerables instalaciones en funcionamiento así como por su certificaciones.

Sunlink PV lleva varios años trabajando en Europa, donde ha destinado gran parte de su producción los últimos años.



Sunlink PV - SL110 12P

Ref. art.: sl110-12

MODELO	SL140P	SL135P	SL130P	SL125P	SL120P
Características eléctricas					
Tipo módulo	SL110-12P	SL110-12P	SL110-12P	SL110-12P	SL110-12P
Potencia módulo	140W	135W	130W	125	120W
Voltaje nominal (Vmpp) en STC*	18,0V	17,8V	17,6V	17,4V	17,2
Corriente nominal (Impp) en STC	7,78A	7,58A	7,39A	7,18A	6,98A
Voltaje en circuito abierto (Voc) en STC	22,4V	22,2V	22,0V	21,8V	21,6V
Corriente de cortocircuito (Isc) en STC	8,68A	8,45A	8,21A	7,96A	7,72A
Rendimiento del módulo	14,1%	13,6%	13,1%	12,6%	12,1%
Tolerancia				+/- 5%	
Sistema de Voltaje Máximo				1000V DC	
Coefficientes de temperatura					
NOCT**				45 +/- 2°C	
Coefficiente de voltaje por temperatura (Voc)				-0,36 %/°C	
Coefficiente de corriente por temperatura (Isc)				+0,033 %/°C	
Coefficiente de potencia por temperatura (Pmpp)				-0,47 %/°C	
Características físicas					
Tipo de Célula	36 células Policristalinas de 156x156 mm				
Carcasa	Aluminio anodizado				
Peso	13 kg				
Dimensiones	1485x667x35mm				
Garantía y certificados					
Garantía	5 año defectos de fabricación, 10 años 90% y 25 años 80% de potencia				
Certificaciones	IEC 61215, Safety tested IEC 61730, CE				

* STC: 1000W/m2, 25°C, AM=1,5

** NOCT: Nominal operating Cell Temperature: -40°C a +85°C