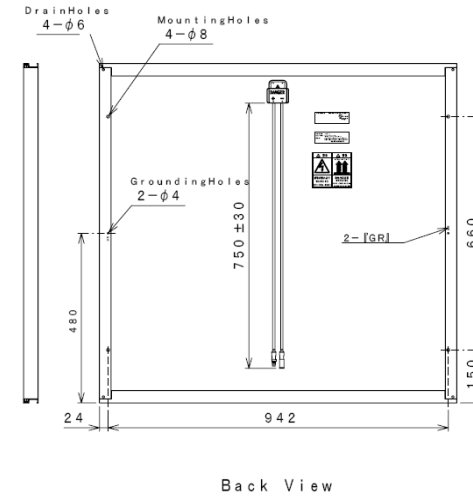
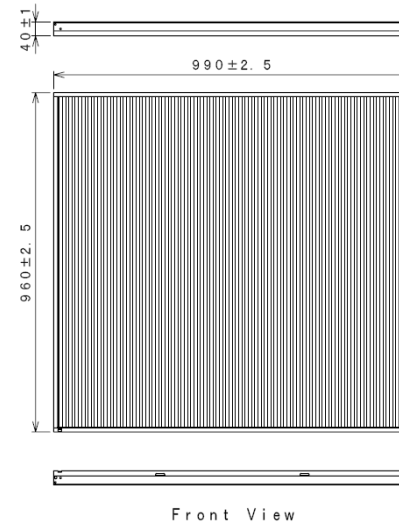


Potencia Nominal(W)	60W
Tolerancia(%)	+10/-5%
Eficiencia del Módulo (no la célula)(%)	6.3%
Tipo de Célula	a-Si
Células por Módulo	108
Forma de la Célula	Película rayada integrada en el Cristal
Voltaje MPP(V)	67V
Corriente MPP(A)	0.90A
Voltaje Circuito Abierto (V)	92V
Corriente de Cortocircuito (A)	1.19A
Voltaje oc a -10 °C(V)	102V
Voltaje MPP a +70 °C(V)	1.23A
Coef. de Voltaje por °C (%)	-0.305%/ ° C
Coef. de Corriente por °C (%)	0.0752%/ ° C
Coef. de Potencia por °C (%)	-0.23%/ ° C
Voltaje Max. Del Sistema(V)	530V
Altura(mm)	960mm
Anchura(mm)	990mm
Grosor(sin caja)(mm)	40mm
Marco	Aluminio
Tipo de Conexión	Conector MC
Peso(kg)	13.7kg



Ventajas

- Potencia Garantizada
- Montaje sencillo y rápido por su tamaño óptimo
- Alta eficiencia de 7% para un módulo amorfo.
- Diodos by-pass integrados
- Mejor comportamiento con el calor y mayor vida útil
- Con cables y sistema de conexión rápida IP65

Garantías

- 5 años de garantía al producto
- 10 años garantizado el 90% de la potencia nominal
- 25 años garantizado el 80% de la potencia nominal

Certificados - TÜV

- IEC 61646
- Safety Class II
- CE Mark