



## Specificaties

- Tolerantie +3%
- Hoge doorlaat, laag ijzergehalte, ontspiegeld -en gehard glas
- Plug&Play Connectors
- Bypass Diodes Protection
- Zoutnevel -en amoniak weerstand test

## Garantie

- Fabrieksgarantie 12 Jaar
- Vermogen garantie  
95%: 5jaar 90%: 12jaar  
85%: 18jaar 80%: 25jaar

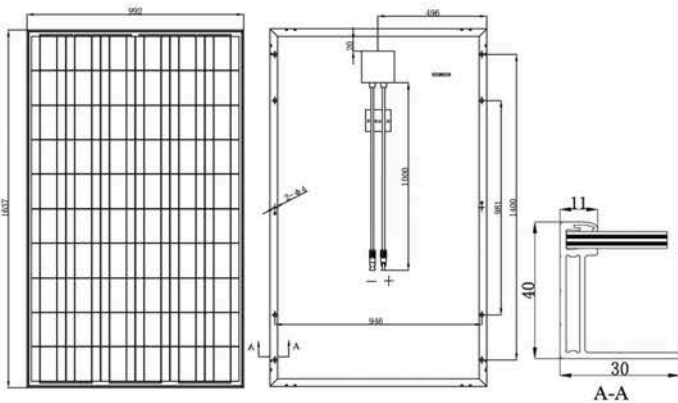
## Verzekering

- Extern verzekerd door CHUBB

## Certificaten



### MECHANISCHE GEGEVENS:mm



## SR MODULE

- SR-P660265
- SR-P660260
- SR-P660255
- SR-P660250



Dimensions	(mm)	1637×992×40
Weight	(kg)	19.2
Loading Capacity		288 pcs/20'GP
		728 pcs/40'HC

Sunrise Solartech Co.,Ltd.



WaasSolar nv  
Dommelstraat 74  
B-9250 Waasmunster  
Tel.: +32 (0) 52 69 16 52  
E-mail: [info@waassolar.be](mailto:info@waassolar.be)  
<http://www.waassolar.be>

# Specificaties

Module Type		SR-P660265	SR-P660260	SR-P660255	SR-P660250
Nominaal Vermogen	Pm(W)	<b>265W</b>	<b>260W</b>	<b>255W</b>	<b>250W</b>
Vermogen Tolerantie	(%)	0~+3	0~+3	0~+3	0~+3
Nullastspanning	Voc(V)	37.74	37.63	37.49	37.33
Kortsluitspanning	Isc(A)	9.40	9.25	9.11	8.96
Maximum Power Voltage	Vm(V)	30.44	30.35	30.24	30.11
Maximum Power Current	Im(A)	8.71	8.57	8.44	8.30
Module Efficiëntie	(%)	16.31	16.01	15.70	15.40
Solar Cell Efficiëntie	(%)	18.42	18.07	17.72	17.38
Cell Type	(mm)	156×156(Poly-Crystalline Silicon)			
Aantal Cellen	(Pcs)	60(6×10)			
Aantal Diodes	(Pcs)	6			
Maximum Systeem Spanning	(V)	DC1000			
Temp. Coeff.of VOC	(%/°C)	-0.33			
Temp. Coeff.of Ise	(%/°C)	0.055			
Temp. Coeff.of Pm	(%/°C)	-0.44			
Temperatuur	(°C)	-40 to 85			
Nominal Operating Cell Temperature(NOCT)	(°C)	45±2			
Vermogen Zekering	(A)	15			
Wind Belasting	(Pa)	2400			
Maximale Belasting	(Pa)	5400			

STC(Standard Test Conditions):1000W/m<sup>2</sup> AM=1.5 25°C

## Elektrische Eigenschappen

		1000 W/m <sup>2</sup>	800 W/m <sup>2</sup>	600 W/m <sup>2</sup>	400 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	100 W/m <sup>2</sup>
SR-P660265	Vmpp	30.44	30.29	29.99	29.22	28.31	27.55
	Impp	8.71	6.42	4.82	3.30	1.71	0.89
SR-P660260	Vmpp	30.35	30.20	29.90	29.14	28.23	27.48
	Impp	8.57	6.32	4.74	3.25	1.68	0.88
SR-P660255	Vmpp	30.24	30.09	29.79	29.03	28.12	27.37
	Impp	8.44	6.20	4.65	3.19	1.65	0.86
SR-P660250	Vmpp	30.11	29.96	29.66	28.91	28.01	27.00
	Impp	8.30	6.12	4.62	3.17	1.64	0.84

