



Elektriksel Veriler	MODEL	SDS310	SDS315	SDS320	SDS325	SDS330
Güç	Wp	310	315	320	325	330
Maksimum Güç Voltajı	Vmp (V)	32,60	32,89	33,17	33,44	33,75
Maksimum Güç Akımı	Imp (A)	9,51	9,58	9,65	9,72	9,78
Açık Devre Voltajı	Voc (V)	40,28	40,53	40,78	41,04	41,30
Kısa Devre Akımı	Isc (A)	10,05	10,11	10,18	10,25	10,32
Modül Verimi	%	18,49	18,79	19,09	19,38	19,68

Standart Test Koşulları (STC): 1000 W/m² Işınım, 25°C Hücre Sıcaklığı, 1,5 AM

Mekanik Özellikler			
Panel Ölçüsü	mm		1670 x 1004 (± 1 mm)
Çerçeve Ölçüsü	mm		35 x 30 (± 0,5 mm)
Ağırlık	kg		19 (± 1 kg)
Ön Cam	mm		3,2 mm Anti Reflektif veya Naturel Temperli Cam
Arka Tabaka			Beyaz Çok Katmanlı Tabaka
Encapsulation			EVA (Etil Vinil Asetat)
Çerçeve			Gri Eloksallı Alüminyum
Bağlantı Kutusu			IP67 veya IP68
Diyotlar			3 Bypass Diodes
Kablo Konnektörleri			MC4 Uyumlu
Maksimum Yük	Pa		5400

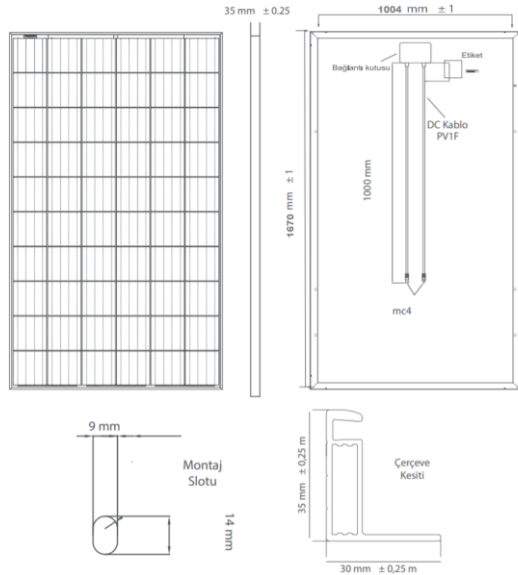
Sistem Özellikleri			SERTİFİKALAR
Çalışma Sıcaklığı	°C	-40°C~+85°C	
Maksimum Sistem Voltajı	V	1000 / 1500	IEC 61215
Maksimum Seri Sigorta Değeri	A	15	IEC 61730
Pozitif Güç Toleransı		0~+5W	

Termal Özellikler			
Sıcaklık Katsayısı Pmax	%/°C	-0,39	
Sıcaklık Katsayısı Voc	%/°C	-0,31	
Sıcaklık Katsayısı Isc	%/°C	0,05	



Garanti	Ürün İşçilik Garantis	10 Yıl	YÜKLEME BİLGİLERİ	
	Lineer Performans	10 Yıl	90%	1 PALET 31 adet Panel içermektedir
	Garantis	25 Yıl	80%	1 TIR'a 30 Palet, 930 adet panel yüklenebilmektedir.

TEKNİK ÇİZİMLER



GRAFİKLER

