



Yüksek Modül Verimliliği  
(>19.16%)



Düşük Işıma Altında Yüksek  
Performans



Tuz Sisi Ve Amonyak  
Dayanımı



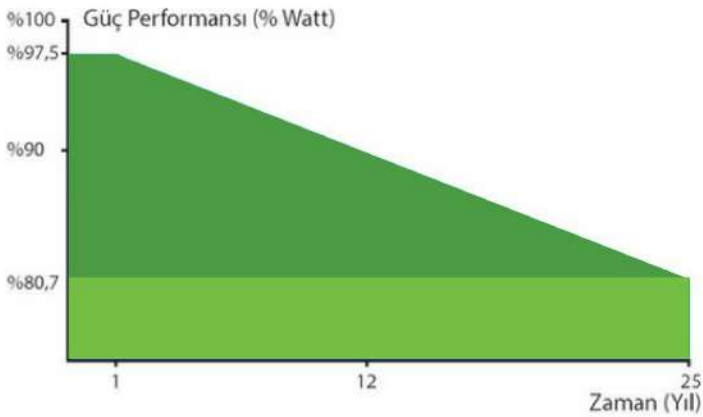
3800 Pa Rüzgar ve 5400 Pa  
Kar Yüğü Dayanımı



Yüksek Sıcaklık Altında  
Düşük Güç Kaybı



10 Yıl Ürün Garantisi, 25 Yıl  
Performans Garantisi



Model	PSM205M
<b>Teknik Özellikler</b>	
Optimum Çalışma Voltajı (Vmp)	21.45 V
Optimum Çalışma Akımı (Imp)	9.60 A
Açık Devre Voltajı (Voc)	25.92 V
Kısa Devre Akımı (Isc)	9.90 A
Maksimum Güç STK (Pmax)	205 W (+/- 3%)
Modül Verimliliği (%)	19.16
Maksimum Sistem Voltajı	DC 1000 V
Maksimum Seri Sigorta Oranı	15 A
<b>Mekanik Özellikler</b>	
Hücre Tipi	Monokristal 158.75x158.75 mm
Hücre Sayısı	36 ( 4 x 9 )
Boyutlar (U x G x Y)	1496 x 678 x 30 mm
Ağırlık	11 kg
Ön Cam	3.2mm Yüksek transmisyon Temperli
Çerçeve	Anodize edilmiş Alüminyum
Bağlantı Kutusu	Koruma Sınıfı IP 65
Çıkış Kablosu	TUV 1X4 mm <sup>2</sup> , Length 800 mm
<b>Termal Özellikler</b>	
Modül Çalışma Sıcaklığı	-40 °C to + 85 °C
Nominal Çalışma Hücre Sic. (NOCT)	45±2°C
Pmax Sıcaklık Katsayısı	-0.44 %/°C
Voc Sıcaklık Katsayısı	-0.33 %/°C
Isc Sıcaklık Katsayısı	0.04 %/°C

