

PERC MONOKRİSTAL

72PM (375 - 400 Wp)



### Yüksek Dönüşüm Verimliliği

Yüksek Panel Verimliliği Sayesinde, Yüksek Güç Çıkışını Garanti Eder.



### Kendi Kendini Temizleyen ve Yansımayı Azaltan Cam

Cam Üzerindeki Özel Kaplama Yüzey Tozunu Azaltır.



### Düşük Işınımında Yüksek Verimlilik

Sabah ve Bulutlu Hava Koşullarında Dahi Yüksek Panel Verimliliği



### Mükemmel Dayanım Kapasitesi

2400 Pa Rüzgar Yüğü, 5400 Pa Kar Yüğüne Karşı Dayanım



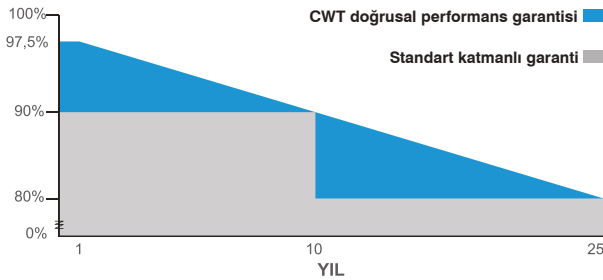
### 0~+5Wp Pozitif Güç Toleransı



### Kolay Kurulum



5BB



25 Yıl Performans Garantisi



10 Yıl Malzeme ve İşçilik Garantisi

CWT400-72PM 400 Wp

CWT395-72PM 395 Wp

CWT390-72PM 390 Wp

CWT385-72PM 385 Wp

CWT380-72PM 380 Wp

CWT375-72PM 375 Wp

25  
YIL

SİGORTALI  
FOTOVOLTAYİK  
PANEL GARANTİSİ



EC 62716 AMONYAK KOROZYON / AMMONIA IEC 62716  
IEC 62804 PID / PID TEST IEC 62804  
IEC 61701 TUZ KOROZYON / SALT MIST CORROSION IEC 61701  
IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 45001:2018

## ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Model Tipi	CWT375 72PM	CWT380 72PM	CWT385 72PM	CWT390 72PM	CWT395 72PM	CWT400 72PM
<b>Maksimum Güç (P<sub>max</sub>)</b>	375 Wp	380 Wp	385 Wp	390 Wp	395 Wp	400 Wp
<b>Modül Verimliliği</b>	18,79	19,04	19,29	19,54	19,78	20,06
<b>Maksimum Güç Gerilimi (V<sub>mp</sub>)</b>	40,14	40,52	40,70	40,88	41,07	41,10
<b>Maksimum Güç Akımı (I<sub>mp</sub>)</b>	9,35	9,39	9,47	9,55	9,62	9,75
<b>Açık Devre Gerilimi (V<sub>oc</sub>)</b>	48,67	48,91	49,12	49,32	49,54	49,83
<b>Kısa Devre Akımı (I<sub>sc</sub>)</b>	9,94	9,97	10,05	10,13	10,24	10,38
<b>Güç Toleransı</b>	0~+5W					
<b>Maks. Sistem Anma Gerilimi</b>	1000V DC / 1500V DC					
<b>Çalışma Sıcaklık Aralığı</b>	-40 ~ +85°C					
<b>Güvenlik</b>	C Sınıfı					
<b>Maks. Seri Sigorta Akımı</b>	15A / 20A					

## MEKANİK ÖZELLİKLER

<b>Hücre Boyutu</b>	158,75 mm x 158,75 mm
<b>Hücre Sayısı</b>	72 (6X12)
<b>Ağırlık</b>	22
<b>Panel Boyutu</b>	1984x1007x40mm
<b>Maks. Rüzgar/Kar Yüğü Dayanımı</b>	2400/5400 Pa
<b>Bağlantı Kutusu</b>	IP67

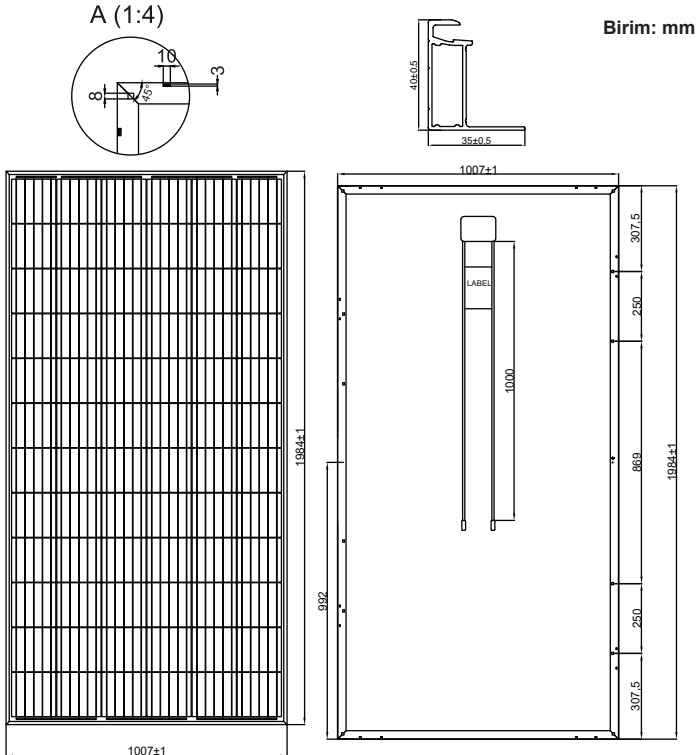
## SICAKLIK KATSAYISI

<b>Sıcaklık Katsayısı (I<sub>sc</sub>)</b>	0.040%/°C
<b>Sıcaklık Katsayısı (V<sub>oc</sub>)</b>	-0.27%/°C
<b>Sıcaklık Katsayısı (P<sub>max</sub>)</b>	-0.36%/°C

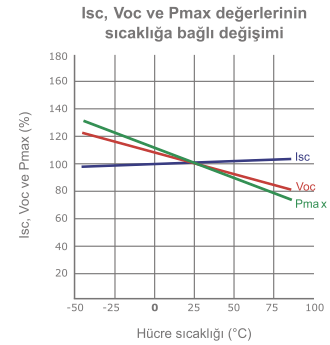
## AMBALAJ ŞEKLİ

Konteyner	20' GP	40' GP
<b>Palet Başına Adet</b>	27	27
<b>Konteyner Başına Adet</b>	270	696

## FİZİKSEL ÖZELLİKLER



## ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER



\*Not: Elde edilen verilerin; Standart Test Koşulları: 1000 W/m<sup>2</sup> güneş ışınımı, (AM 1.5) ve hücre sıcaklığı 25°C. Nominal Test Koşulları: 800 W/m<sup>2</sup> güneş ışınımı, ortam sıcaklığı 20°C, rüzgar hızı 1m/s. Tüm paneller için ölçüm belirsizliği %3'dür. Gerçek veriler yapılan sözleşmelere tabi olacaktır. Bu parametreler sadece referans amaçlıdır ve bu sözleşmelerin bir parçası değildir. Teknik özellikler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.