

# ET MODÜL

## Polikristalin

ET-P672315WB/WW 315W

ET-P672310WB/WW 310W

ET-P672305WB/WW 305W

ET-P672300WB/WW 300W



Yüksek çevirme verimliliği  
Güç çıkışını garantileyen yüksek modül verimliliği.



Kendi kendini temizleyen cam  
Kendi kendini temizleme ve yüzey tozunu azaltmak için kaplama camı.



Üstün düşük aydınlık performansı  
Sabah vakti veya bulutlu hava gibi zayıf ışık koşullarında mükemmel modül verimliliği.



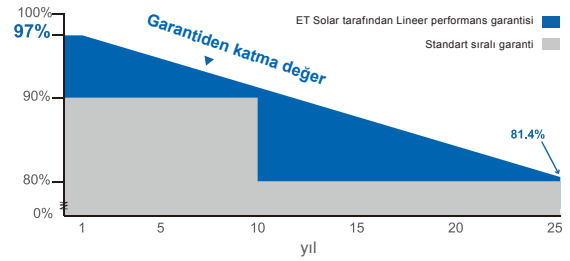
Mükemmel Rüzgar&Kar yükü kapasitesi  
2400Pa rüzgar yükü, 5400Pa kar yüküne dayanıklıdır.

0 to  
+5W

0 ila +5W arasında pozitif tolerans  
Detaylı bilgi Elektriksel Özellikler kısmındadır.

48

48 saat içerisinde müdahale hizmeti



25

25 yıl performans garantisi

10

10 yıl malzeme ve işçilik garantisi

IEC 61215 Ed.2  
IEC 61730  
IEC 61701



# ET

Towards Excellence

M/ET-CP-EN-EU2015V3

www.etsolar.com

## ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Model Tipi	ET-P672315WB ET-P672315WW	ET-P672310WB ET-P672310WW	ET-P672305WB ET-P672305WW	ET-P672300WB ET-P672300WW
Maksimum Güç (Pmax)	315W	310W	305W	300W
Modül Verimliliği	16.23%	15.98%	15.72%	15.46%
Maksimum Güç Gerilimi (Vmp)	36.81V	36.54V	36.23V	35.68V
Maksimum Güç Akımı (Imp)	8.56A	8.49A	8.42A	8.41A
Açık Devre Gerilimi (Voc)	45.75V	45.65V	45.18V	45.10V
Kısa Devre Akımı (Isc)	9.12A	9.08A	9.04A	8.99A
Güç Toleransı	0 ila+5W			
Maksimum Sistem Gerilimi	DC 1000V			
Nominal Çalışma Hücre Sıcaklığı	45.3±2°C			
Yangın Güvenliği	C Sınıfı			
Maksimum Serisi Sigorta Değerlendirmesi	20A			

## MEKANİK ÖZELLİKLER

Hücre tipi	156mm x 156mm
Hücre sayısı	Serilerde 72 hücre
Ağırlık	26.3 kg (57.98 lbs)
Boyut	1956×992×40mm (77.01×39.06×1.58 inch)
Azami Yük	5400 Pascals ( 112 lb/ft <sup>2</sup> )
Bağlantı Kutusu	IP67 nominal
Konektör	MC4 uyumlu

## ISI KATSAYISI

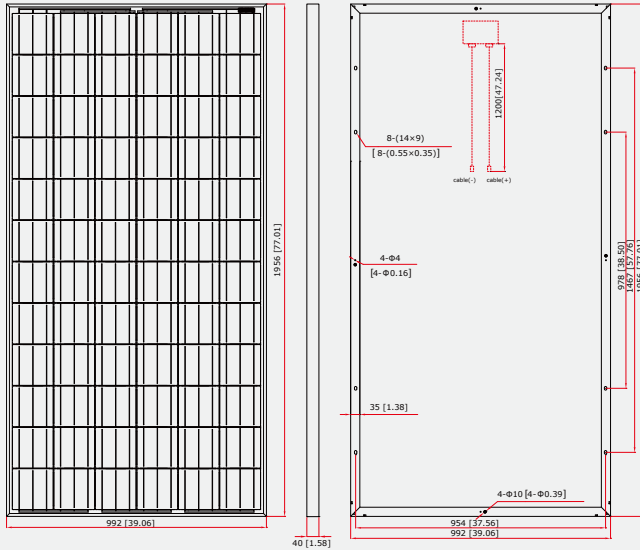
Isc Isı Katsayısı (TK Isc)	0.04% /°C
Voc Isı Katsayısı (TK Voc)	-0.34% /°C
Pmax Isı Katsayısı (TK Pmax)	-0.44% /°C

## AMBALAJ ŞEKLİ

Konteyner	40' HQ
Palet adedi	26
Konteyner adedi	572

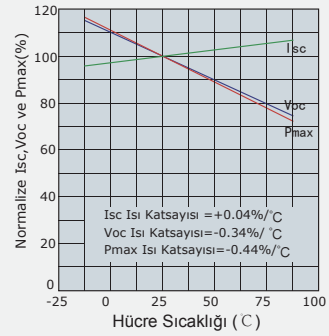
## FİZİKSEL NİTELİKLER

Unit:mm (inch)

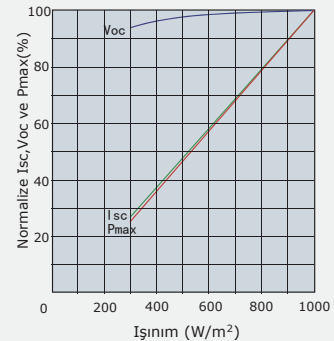


## ELEKTRİKSEL NİTELİKLER

### Isc, Voc ve Pmax'ın Sıcaklık Bağımlılığı



### Isc, Voc ve Pmax'ın Işınım Bağımlılığı (AM1.5, Hücre Sıcaklığı 25 °C)



Not: Özellikler Standart Test Şartları altında elde edilir (STCs): 1000 W/m<sup>2</sup> güneş ışınımı, 1.5 Hava Kütleli ve 25 °C hücre sıcaklığı. Normal Çalışan Hücre Sıcaklığı (NOCT) Test Koşullarında elde edilir: 800 W/m<sup>2</sup>, 20°C ortam sıcaklığı, 1m/s'n rüzgar hızı, AM 1.5 spektrum.

Teknik destek için lütfen "support@etsolar.com" ile iletişime geçiniz. Bu parametreler sadece referans amaçlıdır ve sözleşmelerin bir parçası değildir, gerçek işlemler sözleşmelere tabi olacaktır. Özellikler önceden haber vermeden değiştirilebilir.