

PERC MONOKRİSTAL 120PM

- ◆ TT385-120PM 385 Wp ◆ TT370-120PM 370 Wp
- ◆ TT380-120PM 380 Wp ◆ TT365-120PM 365 Wp
- ◆ TT375-120PM 375 Wp ◆ TT360-120PM 360 Wp



Yüksek Dönüşüm Verimliliği

Yüksek Panel Verimliliği Sayesinde, Yüksek Güç Çıkışı Garanti Eder.



Kendi Kendini Temizleyen ve Yansımayı Azaltan Cam

Cam Üzerindeki Özel Kaplama Yüzey Tozunu Azaltır.



Düşük Işınmada Yüksek Verimlilik

Sabah ve Bulutlu Hava Koşullarında Dahi Yüksek Panel Verimliliği



Mükemmel Dayanım Kapasitesi

2400 Pa Rüzgar Yüğü, 5400 Pa Kar Yüğüne Karşı Dayanım



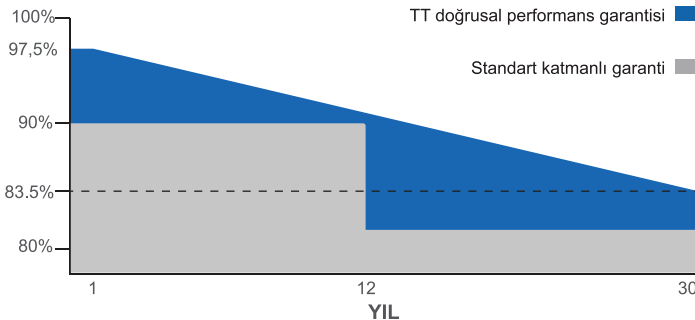
0~ +5Wp Pozitif Güç Toleransı



Kolay Kurulum



9BB



30 Yıl Performans Garantisi



12 Yıl Ürün Garantisi

Half-Cut



IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2
IEC 62804 PID (POTANSİYEL KAYNAKLI BOZULMA)
IEC 61701 TUZ KOROZYON
IEC 62716 AMONYAK KOROZYON
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Model Tipi	TT360 120PM	TT365 120PM	TT370 120PM	TT375 120PM	TT380 120PM	TT385 120PM
Maksimum Güç (P_{max})	360 Wp	365 Wp	370 Wp	375 Wp	380 Wp	385 Wp
Modül Verimliliği	19,70	20,00	20,30	20,60	20,80	21,10
Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp})	33,90	34,10	34,30	34,50	34,70	34,90
Maksimum Güç Akımı (I_{mp})	10,62	10,71	10,79	10,87	10,94	11,03
Açık Devre Gerilimi (V_{oc})	40,50	40,70	40,90	41,10	41,30	41,50
Kısa Devre Akımı (I_{sc})	11,35	11,42	11,49	11,57	11,64	11,74
Güç Toleransı	0~+5W					
Maks. Sistem Anma Gerilimi	1000V DC / 1500V DC					
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-40 ~ +85°C					
Güvenlik Sınıfı	C					
Maks. Seri Sigorta Akımı	15A / 20A					

MEKANİK ÖZELLİKLER

Hücre Boyutu(mm)	166 x 83
Hücre Sayısı(adet)	120 (20X6)
Ağırlık(kg)	20,3
Panel Boyutu(mm)	1756x1039x35
Maks. Rüzgar/Kar Yüğü Dayanımı(Pa)	2400/5400
Bağlantı Kutusu Koruma Sınıfı	IP68
Bağlantı Kutusu Kablo Boyu(mm)	350-1200

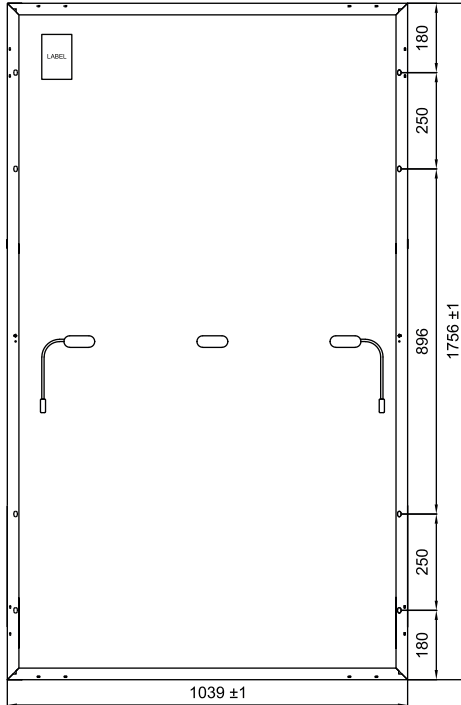
SICAKLIK KATSAYISI

Sıcaklık Katsayısı (I_{sc})	0.050%/°C
Sıcaklık Katsayısı (V_{oc})	-0.304%/°C
Sıcaklık Katsayısı (P_{max})	-0.360%/°C

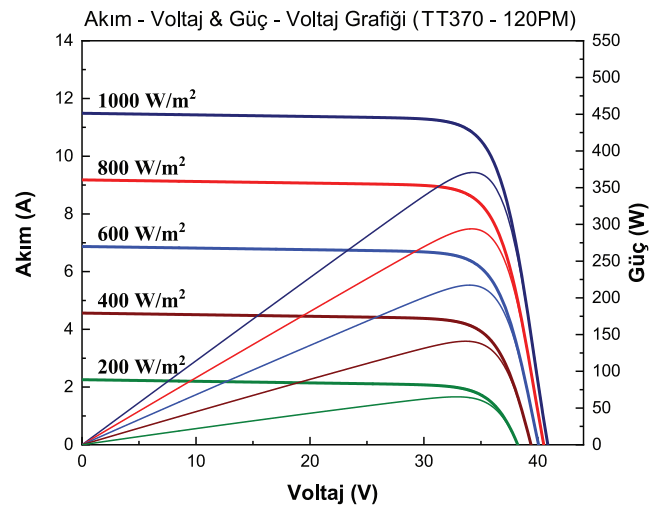
AMBALAJ ŞEKLİ

Konteyner	20' GP	40' GP
Palet Başına Adet	31	31
Konteyner Başına Adet	372	806
Konteyner Başına Palet	12	26

FİZİKSEL ÖZELLİKLER



ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER



*Not: Elde edilen verilerin; Standart Test Koşulları: 1000 W/m² güneş ışınımı, (AM 1.5) ve hücre sıcaklığı 25°C. Nominal Test Koşulları: 800 W/m² güneş ışınımı, ortam sıcaklığı 20°C, rüzgar hızı 1m/s. Tüm paneller için ölçüm belirsizliği %6'dır. Gerçek veriler yapılan sözleşmelere tabi olacaktır. Bu parametreler sadece referans amaçlıdır ve bu sözleşmelerin bir parçası değildir. Teknik özellikler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.