

# ARÇELİK FOTOVOLTAİK MODÜL

ARCLK-120HC-375W

## Gelecek İçin Güvenilir Yatırım

Arçelik kalite ve güvencesiyle 12 yıl ürün garantisi ve 25 yılda minimum %83 verim garantisi.



### Yüksek Verimlilik Sağlayan İleri Teknoloji

Multi busbar teknolojisiyle %20.59'a varan yüksek verimlilik.



### Minimum Gölgeleme Kaybı; Maksimum Güç

Half cut hücre teknolojisiyle gölgelenmelerde minimum kayıp; maksimum güç üretimi.



### Mükemmel Estetik Her Zemine Uygun Kurulum

Konut ve küçük ölçekli çatı projeleri için çok yönlü kurulum çözümleri.



### En Zorlu Hava Şartlarına Yüksek Dayanıklılık

En şiddetli rüzgarlara (2.400Pa) ve en yoğun kar yağışına (5.400Pa) yüksek dayanım performansı.



IEC 61215, IEC 61730, IEC 62804 (PID FREE)

# ARÇELİK FOTOVOLTAİK MODÜL

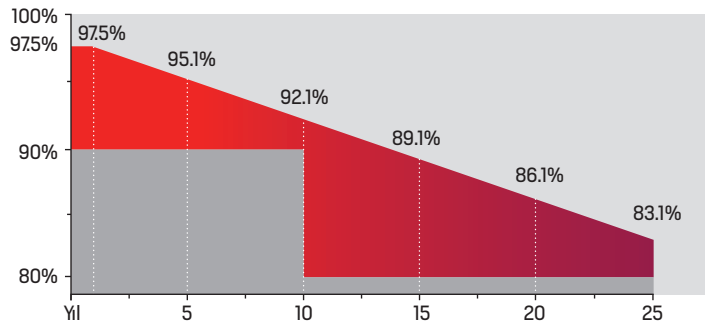
## ARCLK-120HC-375W



### Mekanik Özellikler

Boyutlar	1,755 x 1,038 x 35 mm
Ağırlık	19.5 kg
Hücre Tipi	Monokristal PERC 166x 83 mm (120 adet)
Busbar Sayısı	9 adet
Cam	3.2 mm AR Kaplamalı Tamperli Cam
Çerçeve	Eloksallı Alüminyum Alaşım
Bağlantı Kutusu	IP68, 3 diyetli - MC4 Uyumlu
Çıkış Kabloları	4.0 mm <sup>2</sup>
Mekanik Dayanım	Ön Taraf 5,400 Pa / Arka Taraf 2,400 Pa
Paketleme Adedi	Bir palette 31 adet panel

### Arçelik Lineer Performans Garantisi



### Elektriksel Özellikler

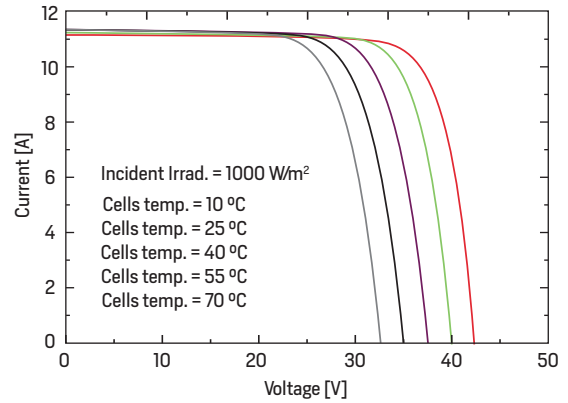
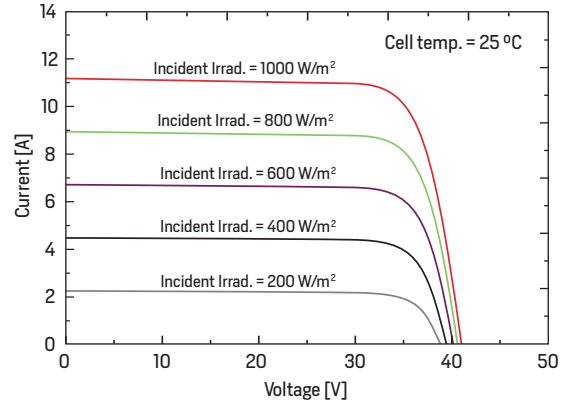
	STC	NOCT
Maksimum Güç (Pmax)	375 Wp	281 Wp
Açık Devre Gerilimi (Voc)	41.80 V	38.90 V
Kısa Devre Akımı (Isc)	11.41 A	9.22 A
Maksimum Güç Gerilimi (Vmax)	34.80 V	32.19 V
Maksimum Güç Akımı (Imax)	10.78 A	8.73 A
Modül Verimi	20.59 %	
Güç Toleransı	+5 W	
Maksimum Sistem Gerilimi	1,500 V	
Maksimum Seri Sigorta Değeri	20 A	

Ölçüm Toleransı: ±%3

STC: Işınım 1000 W/m<sup>2</sup>, Hava Kütlesi 1.5, Hücre Sıcaklığı 25 °C

NOCT: Işınım 800 W/m<sup>2</sup>, Ortam Sıcaklığı 20 °C, Hava Kütlesi 1.5, Rüzgar Hızı 1m/s

### I - V Eğrisi



### Termal Özellikler

Pmax Sıcaklık Katsayısı	-0.36 %/ °C
Voc Sıcaklık Katsayısı	-0.28 %/ °C
Isc Sıcaklık Katsayısı	+0.05 %/ °C
İşletme Sıcaklığı	-40~+85 °C
NOCT (Nominal Çalışma Hücre Sıcaklığı)	45±2 °C