



Optimize Edilmiş Verimlilik

- | Solar cam kullanımıyla geliştirilmiş UV iletimi
- | Optimize edilmiş anti yansıtıcı kaplama sayesinde azaltılmış yansımaya
- | % 10,5 oranında yüksek modül verimliliği
- | Daha iyi ve istikrarlı hücre tayfları

Direnç ve Sağlamlık

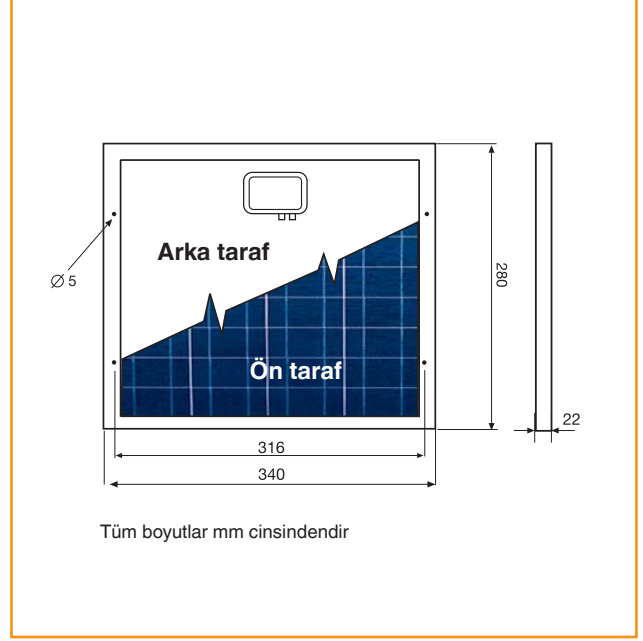
- | Dayanıklı, vidalanmış alüminyum çerçeve
- | EVA (etilen vinil asetat) içine gömülü hücreler sayesinde yüksek UV direnci ve iyi izolasyon
- | Bütün bileşenlerde her türlü hava koşullarına uygun tasarım

Basit Kurulum

- | 4 sabitleme deliği ile hızlı vidalama
- | 2 mm² değere kadar kolay kablo bağlantısı

Garantiler ve Sertifikalar

- | Nominal kapasitenin % 90'ı için 10 yıl garanti¹
- | Nominal kapasitenin % 80'i için 25 yıl garanti¹
- | Ürün garantisi: 5 yıl¹



Elektriksel Özellikler

Nom. güç derecesi (P_{NOM}) STC ² uyarınca	10 W
Nominal güç toleransı (P_{NOM})	% ± 5
MPP voltajı (V_{MPP})	16,5 V
MPP akımı (I_{MPP})	0,6 A
Açık devre voltajı (V_{OC})	20,0 V
Kısa devre akımı (I_{SC})	0,7 A
Sıcaklık katsayısı (P_{MPP})	-0,46 %/°C
Sıcaklık katsayısı (V_{OC})	-0,072 V/°C
Sıcaklık katsayısı (I_{SC})	0,89 mA/°C
Maksimum sistem voltajı	600 V

Hücre Özellikleri

Hücreler	polikristalin
Hücre sayısı	36
Hücre boyutu	78 x 24 mm

Modül boyutu

Boyutlar (U x G x Y)	280 x 340 x 22 mm
Ağırlık	1,1 kg

Satıcı:

¹ Güncel Conergy garanti koşullarına göre

² Standart Test Koşulları (STC): Işınım 1000W/m², hava kütlesi 1,5 (ASTM E 892) ve hücre sıcaklığı 25°C.