

SPE - 132GGT

620W | 625W | 630W

TOPCon – Half Cut
Cam - Cam Bifacial Güneş Paneli

Zorlu çevresel ve iklim koşullarına uygun, uzun dönemli,
yüksek ve istikrarlı performans

Yüksek çift taraflı (bifacial) verimlilik ile
maksimum enerji üretimi

Kalite, güvenilirlik ve uzun dönemde %100 müşteri
memnuniyeti odaklı yaklaşım

Uzun vadeli güç kayıplarını önleyen

Anti-PID hücre teknolojisi

Pozitif Güç Toleransı

15 15 Yıl Ürün Garantisi

30 30 Yıl Lineer Performans
Garantisi

Sistem ve Ürün Sertifikaları

IEC 61215, IEC 61730, IEC61701 - IEC62716 - UL 61730

ISO 9001: Kalite Yönetim Sistemi

ISO 14001: Çevre Yönetim Sistemi

ISO 45001: İş Sağlığı ve Güvenliği

ISO 10002: Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi

ISO 27001: Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi

ISO 50001: Enerji Yönetim Sistemi

SPE - 132GGT 620 ~ 630 Watt

Elektriksel Özellikler (STC)

Model	SPE620 132GGT	SPE625 132GGT	SPE630 132GGT
Maksimum Güç - P _{max} (wp)	620	625	630
Maksimum Güçte Gerilim - V _{mpp} (V)	40.97	41.18	41.39
Maksimum Güçte Akım - I _{mp} (A)	15.14	15.18	15.23
Açık Devre Gerilimi - V _{oc} (V)	48.81	49.02	49.27
Kısa Devre Akımı - I _{sc} (A)	16.04	16.10	16.15
Verimlilik - η _m (%)	22.96	23.15	23.33
Güç Toleransı		~ +5W	
Sıcaklık Katsayısı - P _{mpp}		-0.290 %/°C	
Sıcaklık Katsayısı - I _{sc}		+0.045 %/°C	
Sıcaklık Katsayısı - V _{oc}		-0,250 %/°C	

STC: Işınım 1000 W/m², Hava Kütlesi 1.5, Hücre Sıcaklığı 25°C Ölçüm Toleransı ±%3

Elektriksel Özellikler (BNPI)

Model	SPE620 132GGT	SPE625 132GGT	SPE630 132GGT
Maksimum Güç - P _{max} (wp)	683	689	695
Maksimum Güçte Gerilim - V _{mpp} (V)	40.97	41.18	41.39
Maksimum Güçte Akım - I _{mp} (A)	16.67	16.73	16.79
Açık Devre Gerilimi - V _{oc} (V)	48.99	49.19	49.49
Kısa Devre Akımı - I _{sc} (A)	17.68	17.74	17.80

BNPI: Işınım: Ön Taraf 1000 W/m², Arka Taraf 135 W/m², Hava Kütlesi 1.5, Hücre Sıcaklığı 25°C Ölçüm Toleransı ±%3

Sistem Özellikleri

Maksimum Sistem Gerilimi	1.500V DC
İşletme Sıcaklığı	-40°C / +85°C
Maksimum Seri Sigorta Değeri	35 A
Maksimum Statik Yük	2.400 Pa (Rüzgar), 5.400Pa (Kar)*
Bifacial Oranı	80±5%

*Kurulum kılavuzunda belirtilen şekilde montaj yapıldığındaki test yüküdür.

Mekanik Özellikler

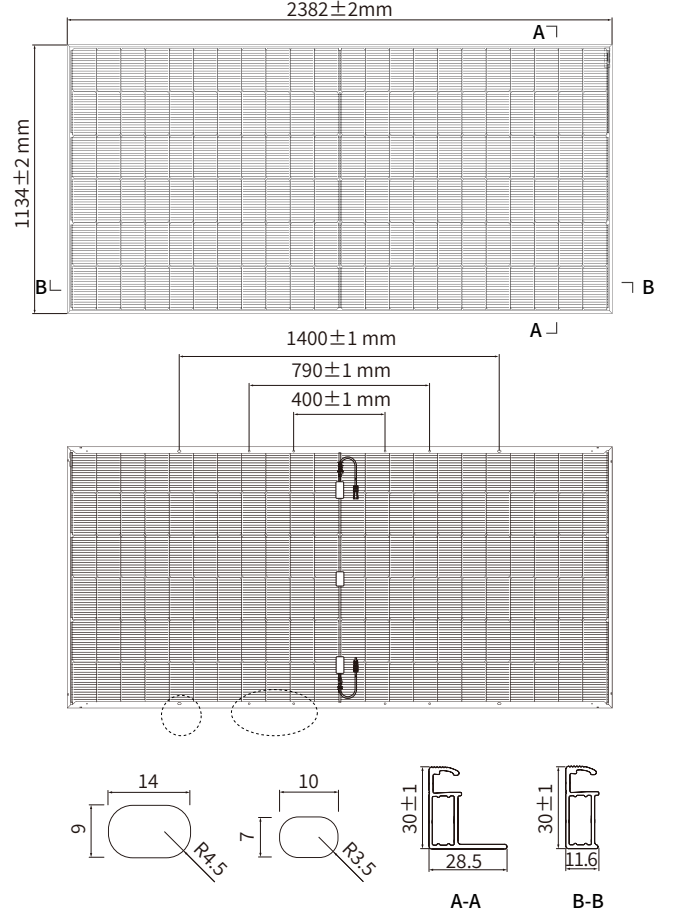
Hücre Tipi	TOPCon G12R - 16 Busbar
Hücre Sayısı	132 yarım hücre
Panel Ölçüleri	2382mm x 1134mm x 30mm
Ağırlık	33 kg
Ön / Arka Cam	2,0 + 2,0 mm, temperli cam
Çerçeve	Eloksal kaplamalı alüminyum
Bağlantı Kutusu	Koruma sınıfı IP68
Güvenlik Sınıfı	II
Yangın Sınıfı	UL Type 29
Kablo	4 mm ² solar kablo, 350mm (+), 250mm (-) *1400mm(+),1200mm (-)
Konnektör Tipi	QC4.10PLUS *MC4-Evo2A

*Özel talep üzerine ve stok durumuna bağlı olarak temin edilebilir.

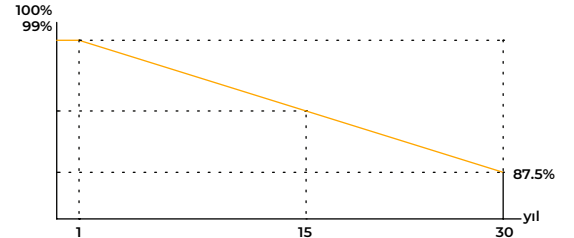
Paketleme Özellikleri

Palet Ölçüleri	2434 x 1145 x 1285 mm
Palet Detayları	36 adet / palet, 72 adet / istif
(2 Palet = 1 İstif)	720 Adet / Tır

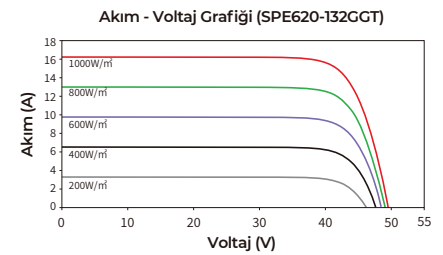
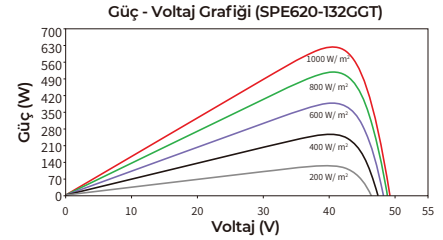
Panel Çizimi



Garanti



Elektrik Performansı



Bu dökümandaki bilgiler inovasyon ve ürün geliştirme süreçlerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Schmid Pekintas ilgili bilgilerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

www.schmid-pekintas.com

PEKINTAS

Genel Müdürlük
Büyükdere Caddesi No: 32
Pekintas İş Merkezi - 34388
Mecidiyeköy - İstanbul
☎ +90 (212) 267 00 61
☎ +90 (212) 288 60 44

Fabrika (Giga Factory)
Mamure Mah. D - 100
Karayolu Cad. No: 725/9
Merkez - Düzce
☎ 444 7 087
☎ +90 (380) 790 01 56

SCHMID | **PEKINTAS**
ENERGY