

MBB Monocrystalline

Half-Cell Fotovoltaik Modül

535-555W

Çıkış gücü

PID Direnç Garantisi

Yüksek kaliteli
EVA kullanımı ile
PID riskini elemine etme.

Hot-Spot Direnci

Daha düşük dahili akım ve güç kullanımı ile Hot-Spot oluşumuna karşı yüksek koruma

12 Yıl

Ürün Garantisi

30 Yıl

Lineer Performans Garantisi

IEC 61215

IEC 61730

IEC TS 62941

(PV Kalite Yönetim Sistemi)

ISO9001:2015

(Kalite Yönetim Sistemi)

ISO14001

(Çevre Yönetim Sistemi)

ISO45001

(İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi)

ISO50001

(Enerji Yönetim Sistemi)



ÇİFT TARAFLI CAM İLE Bifacial Teknolojisi

Çift taraflı cam ile güneş ışığından daha fazla enerji üretimi.

%21.50

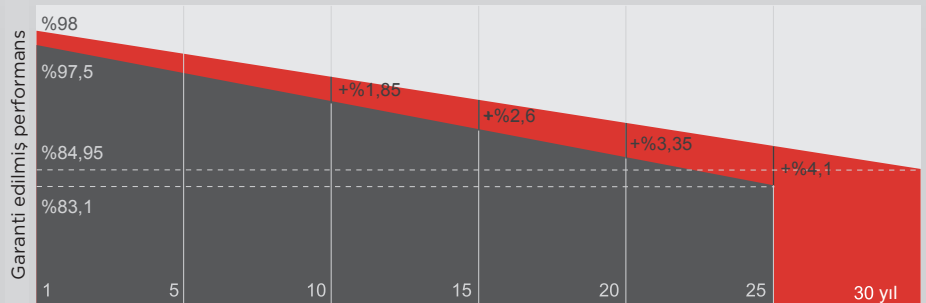
Maksimum verim

Çoklu Bus-bar Teknolojisi

10 Busbar'lı (BB) Hücre Teknolojisi ile Güneş Işığında daha fazla yararlanma ve daha güçlü akım toplama yeteneği. Çıkış gücünde ve güvenilirlikte geliştirilmiş etki.

0~+5W

Güç Toleransı



■ Alarko Yeni Lineer Garanti

■ Standart Lineer Garanti

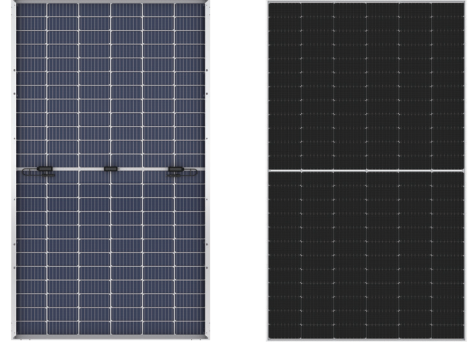
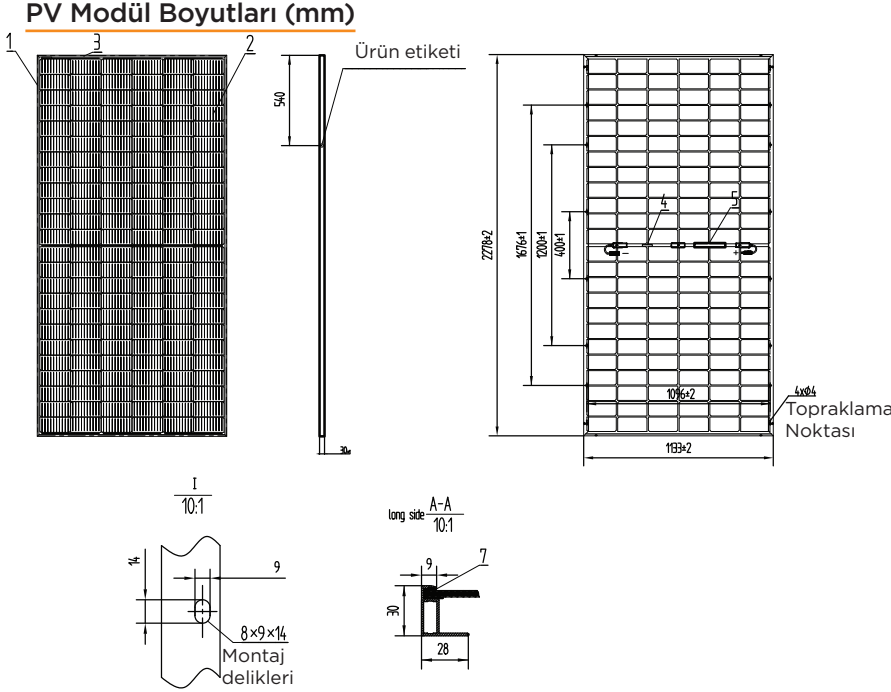


%21.50
MAKS. MODÜL
VERİMLİLİĞİ

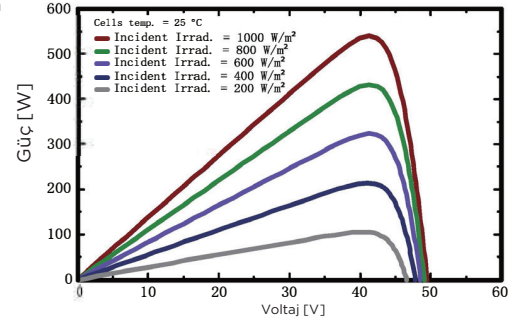
0~+5W
GÜÇ
TÖLERANSI

<%2
İLK YIL GÜÇ
DÜŞÜMÜ

%0.45
2- 25 YIL ARASINDA
GÜÇ KAYBI ORANI



PV Modül P - V Eğrileri



ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR (STC)

Model	535B	540B	545B	550B	555B
Maximum Güç (Pmp) STC	535	540	545	550	555
Çalışma Noktası Voltajı (Vmp)	41.50	41.65	41.80	41.95	42.10
Çalışma Noktası Akımı (Imp)	12.90	12.97	13.04	13.11	13.18
Kısa Devre Voltajı (Voc)	49.35	49.50	49.65	49.80	49.95
Kısa Devre Akımı (Isc)	13.78	13.85	13.92	14.02	14.09
PV Modül Verimliliği	%20.73	%20.92	%21.12	%21.31	%21.50
Standart Test Koşulları	Atmospheric quality Am 1.5, Irradiance 1000w/m², Cell Temperature 25°C				

MEKANİK SPESİFİKASYONLAR

Modül Boyutları	2278 x 1133 x 30 mm
Solar Hücre Adeti ve Hücre Boyutları	144 PCS (2x6x12)
Ağırlık	31 kg + %5
Junction Box	IP68, MC4
Solar Kablolar	4mm², + 300mm & -200 mm (Customizable)
Ön Cam	2,0 mm, yansıtma önleyici cam
Arka Cam	2,0 mm, ekstra sertleştirilmiş cam
Ön Yüz Mekanik Dayanım	5400 Pa
Arka Yüz Mekanik Dayanım	2400 Pa

ARKA YÜZ İÇİN ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

(ÖN YÜZDE 540W REFERANS GÜÇ İÇİN)

Pmax/W	Voc/V	Isc/A	Vmp/V	Imp/A	Pmax gain
567	49.50	14.54	41.65	13.61	%5
594	49.50	15.23	41.65	14.26	%10
621	49.60	15.92	41.75	14.91	%15
648	49.60	16.62	41.75	15.56	%20
675	49.60	17.31	41.75	16.21	%25

TERMAL SPESİFİKASYONLAR

NMOT	45±2°C
Maksimum Güç Sıcaklık Katsayısı (Pmax)	-%0.38/°C
Kısa Devre Voltaj Sıcaklık Katsayısı (Voc)	-%0.36/°C
Kısa Devre Akımı Sıcaklık Katsayısı (Isc)	+%0.05/°C

ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR (NMOT)

Model	535B	540B	545B	550B	555B
Maximum Güç (Pmp) STC	398	402	405	409	413
Çalışma Noktası Voltajı (Vmp)	38.09	38.25	38.39	38.57	38.71
Çalışma Noktası Akımı (Imp)	10.47	10.52	10.57	10.62	10.67
Kısa Devre Voltajı (Voc)	46.00	46.10	46.20	46.40	46.50
Kısa Devre Akımı (Isc)	11.13	11.19	11.24	11.29	11.34
NMOT	The irradiance is 800W/m, the ambient temperature is 20 degrees, and the wind speed is 1m/s				
Tablolarda verilen elektriksel performans parametreleri sadece bir PV paneliyle ilgili olup, yalnızca referans olarak kullanılırlar.					

AMBALAJLAMA VE NAKLİYE

40'HQ Konteyner	36 Ad/Palet x 20 Palet = 720 Adet
13.5m Tır	36 Ad/Palet x 28 Palet = 1008 Adet

MAKSİMUM SINIRLAR

Çalışma Sıcaklık Aralığı	-40~ +85°C
Maksimum Sistem Gerilimi	1500VDC
Maksimum Seri Sigorta Değeri	30A