

GSE MonoPower

GSE 385 - 400 MP



Ürün Kataloğu



Türkiye'de üretilmiştir



IEC sertifikalı



Pozitif güç toleranslıdır



25 yıl lineer performans garantisi,
10 yıl ürün garantisi



Gazioğlu Solar Enerji ürün kalitesini Türkiye'de kurmuş olduğu son teknolojiye sahip üretim hattıyla sağlamaktadır.

Panellerimiz Kiwa tarafından test edilip sertifikalandırılmıştır ve yine Kiwa tarafından periyodik olarak kontrol edilmektedir.

GSE MonoPower serisi ürünlerimiz pozitif güç toleranslıdır. Ürünlerimizin tamamı standart test koşullarında ölçülür ve müşterilerimize +5 Wp'ye kadar pozitif güç toleranslı sunulur.

Solar panellerimiz 25 yıl lineer performans garantisi ve 10 yıl işçilik garantisi altındadır. Lineer performans garantisi 25 yılı kapsamaktadır. Gazioğlu Solar Enerji 25 yılın sonuna kadar ilk yıl 3%, geri kalan yıllar maksimum 0.7%'lik performans düşüşünü taahhüt eder.

GSE MonoPower

GSE 385 - 400 MP



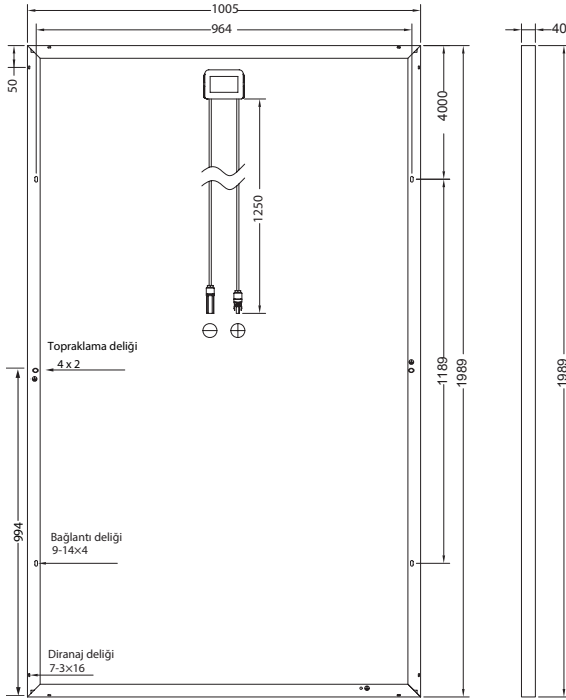
		GSE 385 MP	GSE 390 MP	GSE 395 MP	GSE 400 MP
Maksimum güç	P_{max}	385 Wp	390 Wp	395 Wp	400 Wp
Açıkdevre gerilimi	U_{oc}	49.1 V	49.3 V	49.6 V	49.8 V
Maksimum güç noktası gerilimi	U_{mpp}	40.8 V	41.1 V	41.4 V	41.7 V
Kısa devre akımı	I_{sc}	9.92 A	10.12 A	10.25 A	10.36 A
Maksimum güç noktası akımı	I_{mpp}	9.44 A	9.49 A	9.55 A	9.60 A
Modül verimliliği	η_m	19.40 %	19.65 %	19.89 %	20.14 %

*STC: 1000W/m², 25°C, AM 1.5

PERFORMANS @ 800 W/m², NOCT, AM 1.5

		290.1 Wp	294.2 Wp	298.1 Wp	294.2 Wp
Maksimum güç	P_{max}				
Açıkdevre gerilimi	U_{oc}	47.7 V	48.1 V	48.3 V	48.5 V
Maksimum güç noktası gerilimi	U_{mpp}	38.8 V	39.1 V	39.3 V	39.6 V
Kısa devre akımı	I_{sc}	7.95 A	8.02 A	8.09 A	8.16 A
Maksimum güç noktası akımı	I_{mpp}	7.48 A	7.54 A	7.60 A	7.66 A

Düşük ışma koşullarında panel belirtilen verimlilik değerlerinden farklılık gösterebilir.



Ölçüler mm cinsindedir.

KULLANILAN MALZEMELER

Hücre adedi	72
Hücre tipi	Monokristal
Hücre ebadı	158.75 mm x 158.75 mm
Ön yüzey	Düşük demirli temperli cam
Arka yüzey	film, beyaz
Çerçeve	Beyaz eloksallı alüminyum
Bağlantı kutusu	IP67
Konektör	MC4 uyumlu

EBAT / AĞIRLIK

Uzunluk	1989 mm
Genişlik	1005 mm
Kalınlık	40 mm
Ağırlık	22.0 kg

Isıl Karakteristikler

SÇK	46 °C
I_{sc}	0.05 %/K
U_{oc}	-0.29 %/K
P_{mpp}	-0.39 %/K

Optimum entegrasyon parametreleri

Güç sıfırlandırması	-0 Wp / +5 Wp
Maksimum sistem voltajı	1000 V
Maksimum ters akım	25 A / 15 A
Yayıllı yük/ Dinamik yük	5.4 / 2.4 kN/m ²
Dişot adedi	3
Çalışma aralığı	-40°C'den +85°C'ye

