



# ET MODULE ET-P672

Vedoucí postavení ve výkonové toleranci

48 hodin odpovědnost

Místní technická podpora

Místní sklad

Německé výrobní technologie

Pojištění odpovědnosti za výrobky

Více jak 100MW instalována v celém světě

Vysoce kvalitní

Vynikající výkon

Vylepšený návrh pro snazší instalaci

a dlouhotrvající spolehlivost

Výroba na zakázku se širokou řadou produktů  
odstupňováno po 5W

25let záruka na výkon, 5let záruka na materiál a práci

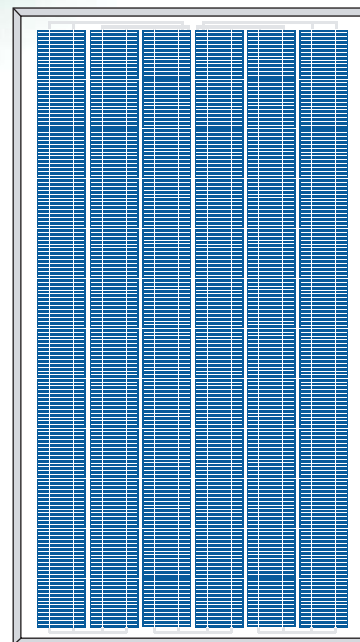


**et** Solar

# ET MODULE Poly

ET-P672280	280Wp
ET-P672275	275Wp
ET-P672270	270Wp
ET-P672265	265Wp
ET-P672260	260Wp
ET-P672255	255Wp

IEC 61215 Ed.2  
IEC 61730



## SPECIFIKACE

Model	ET-P672280	ET-P672275	ET-P672270	ET-P672265	ET-P672260	ET-P672255
Špičkový výkon (Pmax)	280W	275W	270W	265W	260W	255W
Typ buňek	156mm x 156mm					
Počet buněk	72 buněk v sérii					
Hmotnost	22.86 kg (50.4 lbs)					
Rozměry	1956×992×50 mm (77×39.1×1.97 inch)					
Účinnost buněk	16.47%	16.18%	15.89%	15.59%	15.30%	15.00%
Účinnost panelu	14.43%	14.17%	13.92%	13.66%	13.40%	12.14%
Maximální napětí (Vmp)	36.72V	36.72V	36.40V	36.40V	36.00V	35.20V
Maximální proud (Imp)	7.63A	7.49A	7.42A	7.28A	7.23A	7.23A
Napětí naprázdno (Voc)	43.78V	43.78V	43.63V	43.63V	43.49V	43.88V
Proud nakrátko (Isc)	7.98A	7.96A	7.90A	7.90A	7.79A	7.85A
Tolerance výkonu	-1 to +3%					
Maximální systémové napětí	DC 1000V					
Teplotní koeficient Isc (TK Isc)	0.065 %/					
Teplotní koeficient Voc (TK Voc)	-0.346 %/					
Teplotní koeficient Pmax (TK Pmax)	-0.46 %/					
Normalní provozní teplota buňky	45.3±2					
Nominální jištění v sérii (A)	12A					
Počet bypass diod	3					
Max. zátěž	2400Paskalů (50lb/ft <sup>2</sup> )					

Poznámka: specifikace jsou založeny na Standardních Testovacích Podmínkách (STCs): 1000 W/m<sup>2</sup> oslunění, 1,5AM a teplotě buňky 25°C.

Nominální provozní teplota buňky (NOCT) je stanovena při testovacích podmínkách: 800 W/m<sup>2</sup>, 20°C okolní teploty, 1 m/s rychlost větru, AM 1,5.

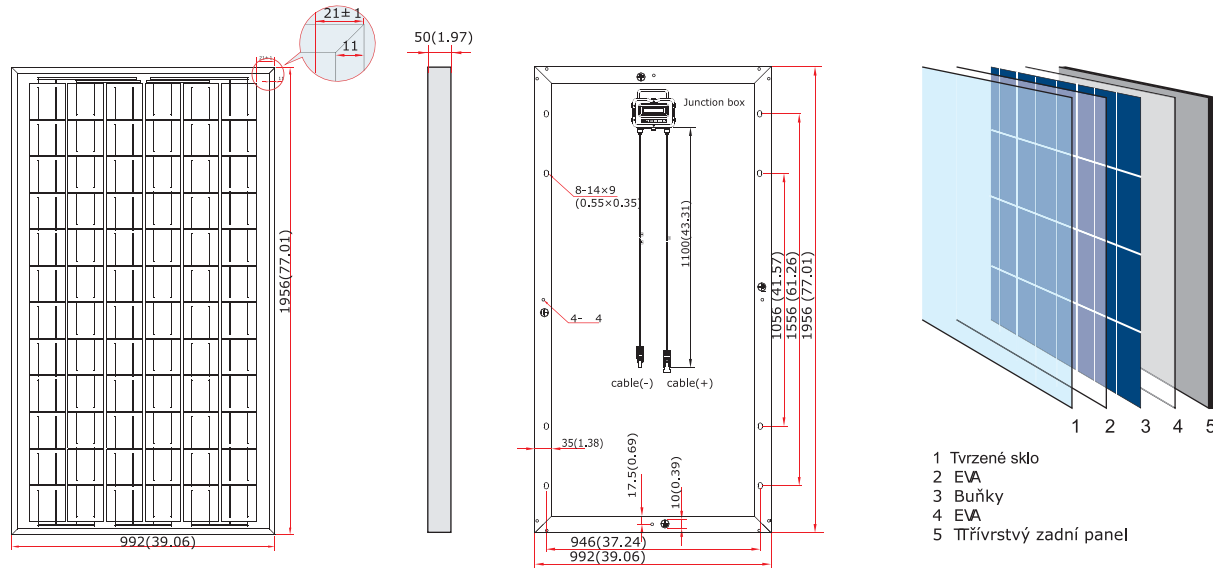
Pro technickou podporu prosím kontaktujte [info@sokra.cz](mailto:info@sokra.cz)

Parametry zařízení mohou být změněny bez předchozího upozornění vlivem inovace výrobu.

# ET Module

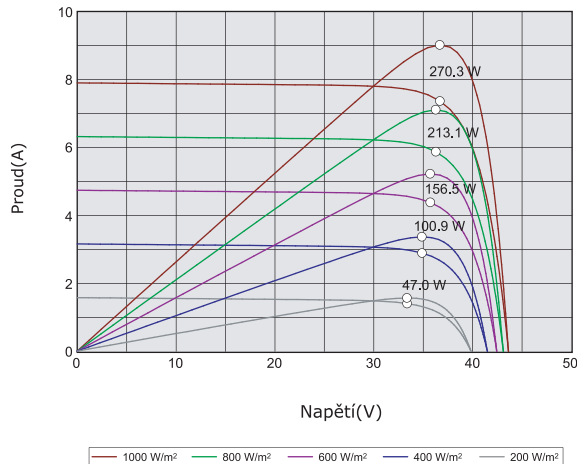
ET-P672280 ET-P672275 ET-P672270 ET-P672265 ET-P672260 ET-P672255

## ROZMĚRY PANELU Jednotky:mm (inch)

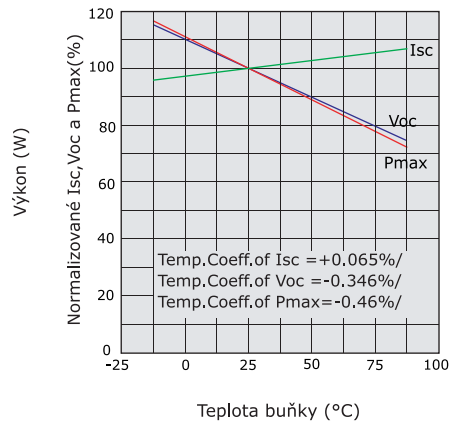


## ELEKTRICKÁ CHARAKTERISTIKA

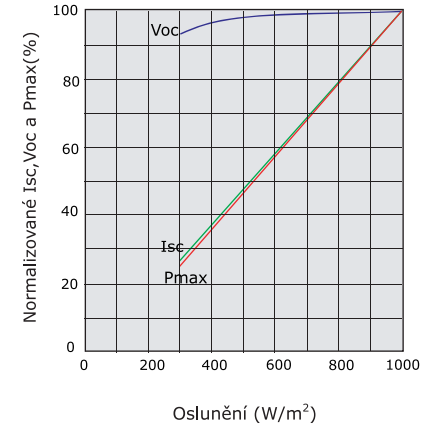
Volt / ampérová charakteristika  
(teplota buňky: 25°C)



Teplotní závislost na I<sub>sc</sub>,  
V<sub>oc</sub> a P<sub>max</sub>



Závislost oslunění na I<sub>sc</sub>,  
V<sub>oc</sub> a P<sub>max</sub> (teplota buňky 25°C)





*Passion for Green*

• **Headquarters (ET Solar Asia)**

Nanjing

Add: 24F, A2 World Trade Center Mansion,  
67 Shanxi RD, Nanjing 210009, China

Taizhou

Add: 97 Jiangzhou South RD Taizhou 225300, China

• **ET Solar Europe**

Add: Im Munich City Tower,  
Landsbergerstr. 110-114, D-80339,  
Munich, Germany

• **SOKRA**

Add: Na Návsí 33  
Čestlice, 25101, ČR

Tel: +420 272 088 370

Fax: +420 272 088 371

E-mail: [info@sokra.cz](mailto:info@sokra.cz)

