

Galvena
Solar

CS6P

200/210/220/230/240

Popis modulu

CS6P je polykrytalický solární modul sestavený z 60 solárních buněk o velikosti 6" (152mm). Propracovaná konstrukce a výrobní technologie zajišťuje vysokou výnosnost a dlouhodobý výkon. Toto solární zařízení splňuje nejvyšší standardy kvality.

Vlastnosti

- Silný rám, ověřeno zátěžovým testem 5400Pa namísto běžných 2400Pa; Díky tomu panel odolává větší zátěži sněhové vrstvy a vyšší rychlosti větru.
- Tolerance výkyvů sítě: $\pm 5W$ ($\pm 2,1\%$)
- Provozní záruka 25 let
- Špičkový výrobce pro produkci modulů splňující ISO:TS16949 (řízení kvality v automobilovém průmyslu)
- Výrobce splňující ISO 17025, certifikáty IEC, TÜV, UL

Aplikace

- Umístění na střechách domů
- Umístění na průmyslových objektech a továrních halách
- Solární elektrárny

Certifikáty kvality

- IEC 61215, IEC 61730, TUV Safety Class II, UL 1703, CE
- ISO 9001:2000: Standard systému řízení kvality
- ISO/TS16949:2002: Řízení kvality v automobilovém průmyslu
- QC080000 HSPM: Certifikace procesu řízení nebezpečných látek



www.galvenasolar.cz



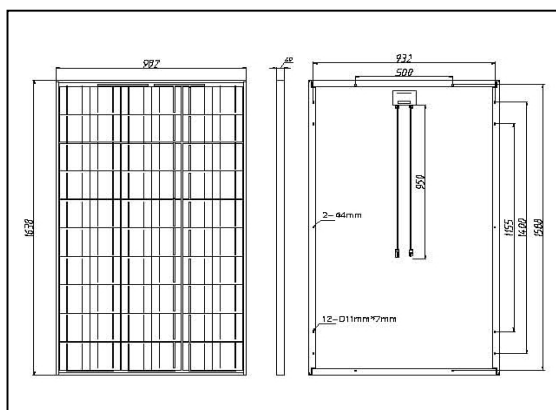
Specifikace

CS6P-200/210/220/230/240

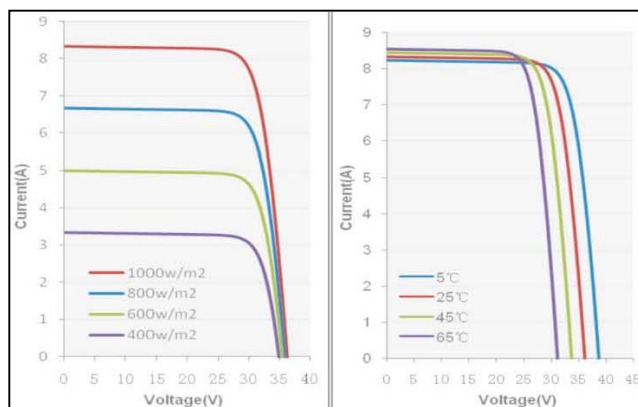
	CS6P-200	CS6P-210	CS6P-220	CS6P-230	CS6P-240
Nominální maximální výkon dle STC*	200W	210W	220W	230W	240W
Provozní teplota	- 40°C~+ 85°C				
Typ buněk	polykrystal (monokrystal)				
Počet buněk v panelu	60 (6x10)				
Rozměry	1638mm x 982mm x 40mm				
Váha	18,5 kg				
Povrch	tvrzené sklo				
Materiál rámu	eloxovaný hliník				

* STC (Standard Test Conditions) při záření 1000W/m2, spektrum AM 1.5 a teplota buněk 25°C

Rozměry



Křivky proudu a napětí



Galvena s.r.o.

Fakturační adresa:

Galvena s.r.o.
 Svat. Čecha 469
 760 01 Zlín - Prštné

Provozovna:

Letiště Areál Moravan
 Budova č. 57
 765 81 Otrokovice

www.galvenasolar.cz