

# PS15k C-SJ30-12

Слънчева потопяема система за 6" кладенци

## Приложения

- Снабдяване с питейна вода
- Управление на водопой
- Напояване
- Водопой
- Нагнетателни системи

## Характеристики

- Бърз и без проблемна инсталация
- Отлична работоспособност
- Висока надеждност и дълготрайност
- Къс цикъл на възвръщане на инвестицията
- Обща стойност на разходите

## Технически данни

Общо динамична глава	max. 100 m
Дебит	max. 39 m <sup>3</sup> /h
Vmp*	> 575 V
Voc	max. 800 V

## Стандарти

**CE** 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC

Логотата са гарант за притежание на сертификати за цялата продуктова гама. Продуктите се поръчват и доставят с разрешителни, касаещи конкретни пазар.



## Компоненти

### Контролер: PS15k

- Контрол и управление
- Контролни данни за работа на сухо, отдалечен контрол и др.
- Защитен срещу обратен поляритет, претоварване и прегряване
- Вграден MPPT (Maximum Power Point Tracker)
- Data logger

### Мотор:

- Високоэффективен трифазен променливотоков мотор
- Честота 50 Hz
- Без електроника в мотора
- Потопяване max. 300 m, IP68

### Накрайник на помпата: PE C-SJ30-12

- Висока надеждност и дълготрайност
- Възвратен клапан
- Основни материали
- Опция: защита от работа на сухо

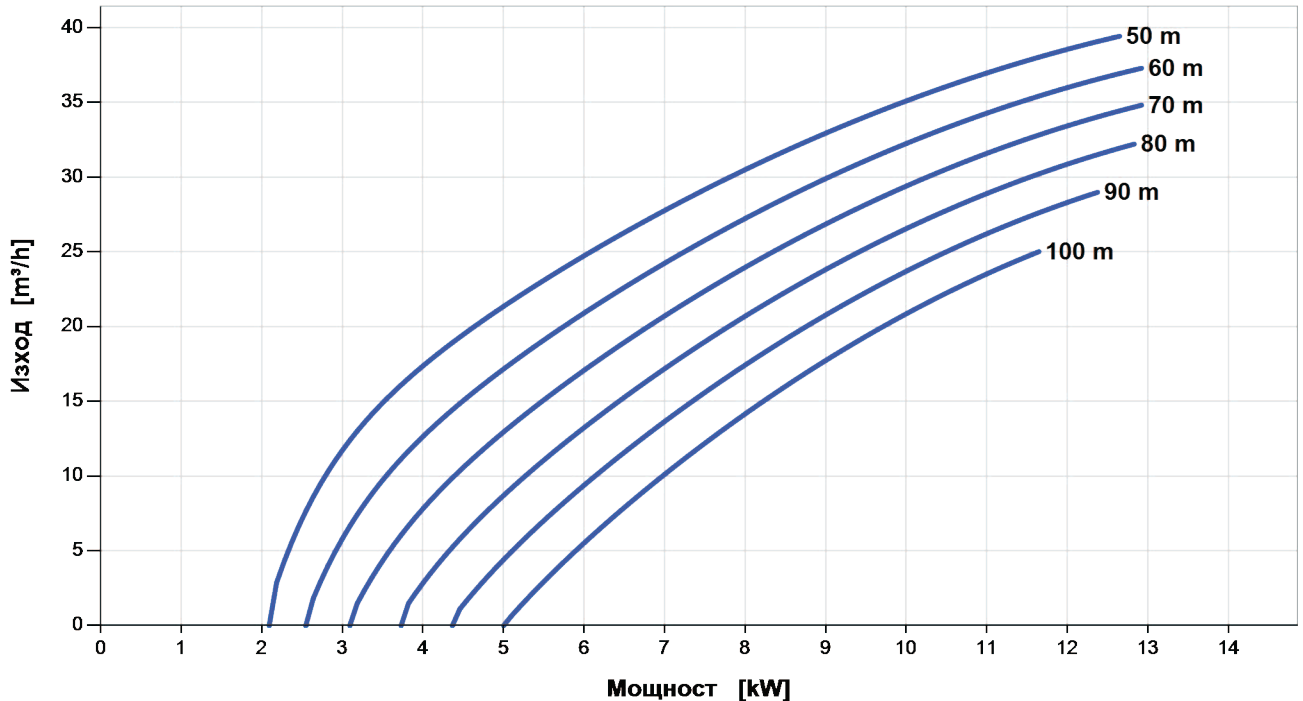


## PS15k C-SJ30-12

Слънчева потопяема система за 6" кладенци

### Графика на помпата

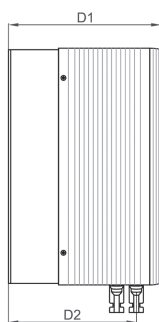
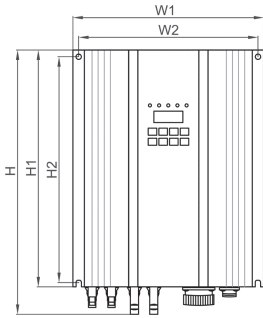
Vmp\* > 575 V



### Размери и единици

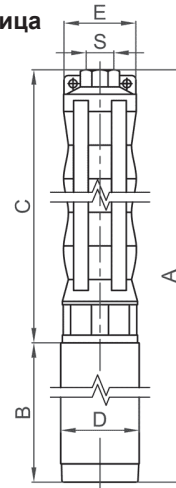
#### Контролер

H = 350 mm  
 H1 = 310 mm  
 H2 = 295 mm  
 W = 250 mm  
 W1 = 235 mm  
 D = 200 mm  
 D1 = 200 mm  
 D2 = 167 mm



#### Помпена единица

A = 2 145 mm  
 B = 711 mm  
 C = 1 434 mm  
 D = 138 mm  
 E = 133 mm  
 S = 3 in



Общо тегло

Контролер	9.0 kg
Помпена единица	85 kg
Мотор	58 kg
Накрайник на помпата	27 kg

\*Vmp: MPP напрежение при (STC): 1000 W/m² слънчева радиация, 25 °C cell темп.

