

PS15k C-SJ17-18

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. 140 m |
| Дебит | max. 22 m ³ /h |
| Vmp* | > 575 V |
| Voc | max. 800 V |

Стандарти

 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-SJ17-18

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

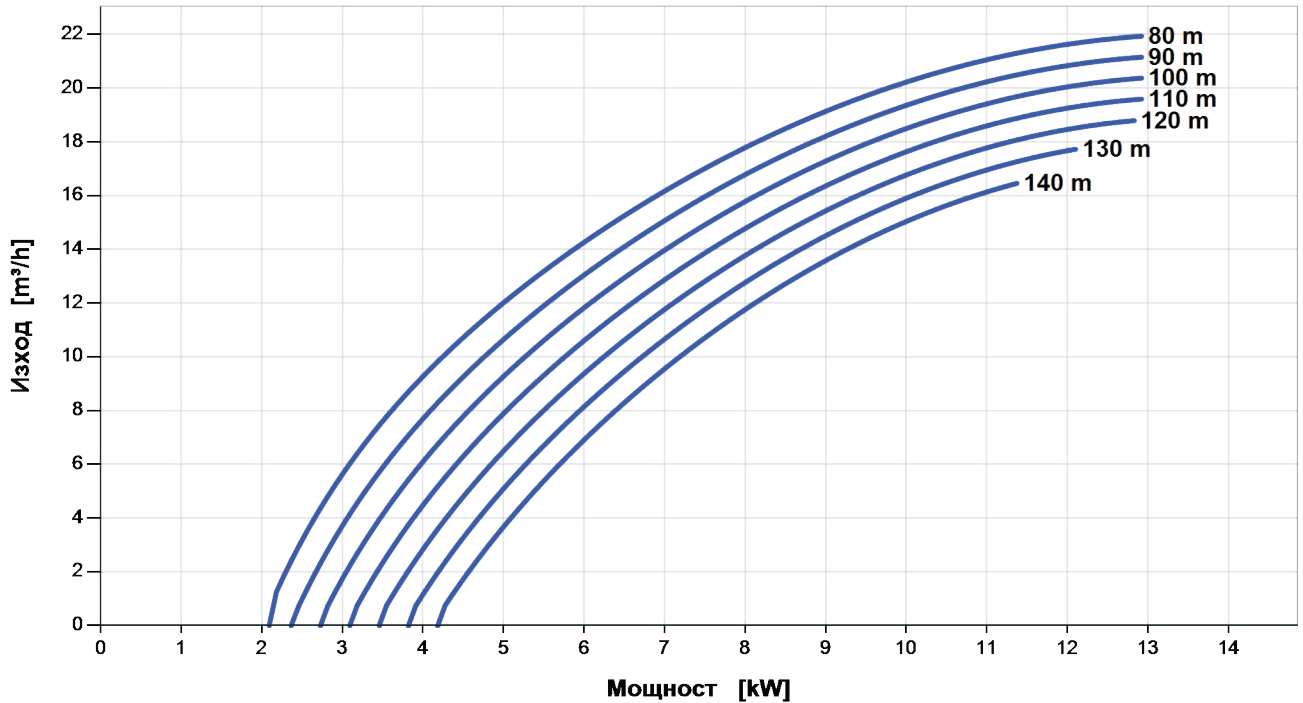


PS15k C-SJ17-18

Слънчева потопяема система за 6" кладенци

Графика на помпата

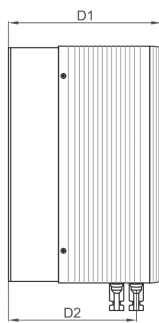
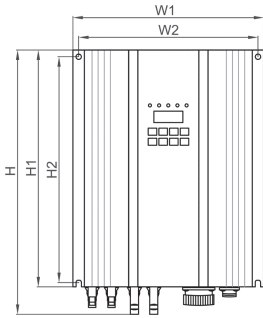
V_{mp}* > 575 V



Размери и единици

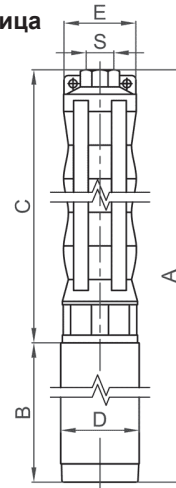
Контролер

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 = 2 083 mm
 B = 711 mm
 C = 1 372 mm
 D = 138 mm
 E = 133 mm
 S = 2.5 in



Общо тегло

| | |
|----------------------|--------|
| Контролер | 9.0 kg |
| Помпена единица | 87 kg |
| Мотор | 58 kg |
| Накрайник на помпата | 29 kg |

*V_{mp}: MPP напрежение при (STC): 1000 W/m² слънчева радиация, 25 °C cell темп.

