

PS15k C-SJ75-3

Слънчева потопяема система за 8" 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. 35 m
Дебит	max. 126 m ³ /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-SJ75-3

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

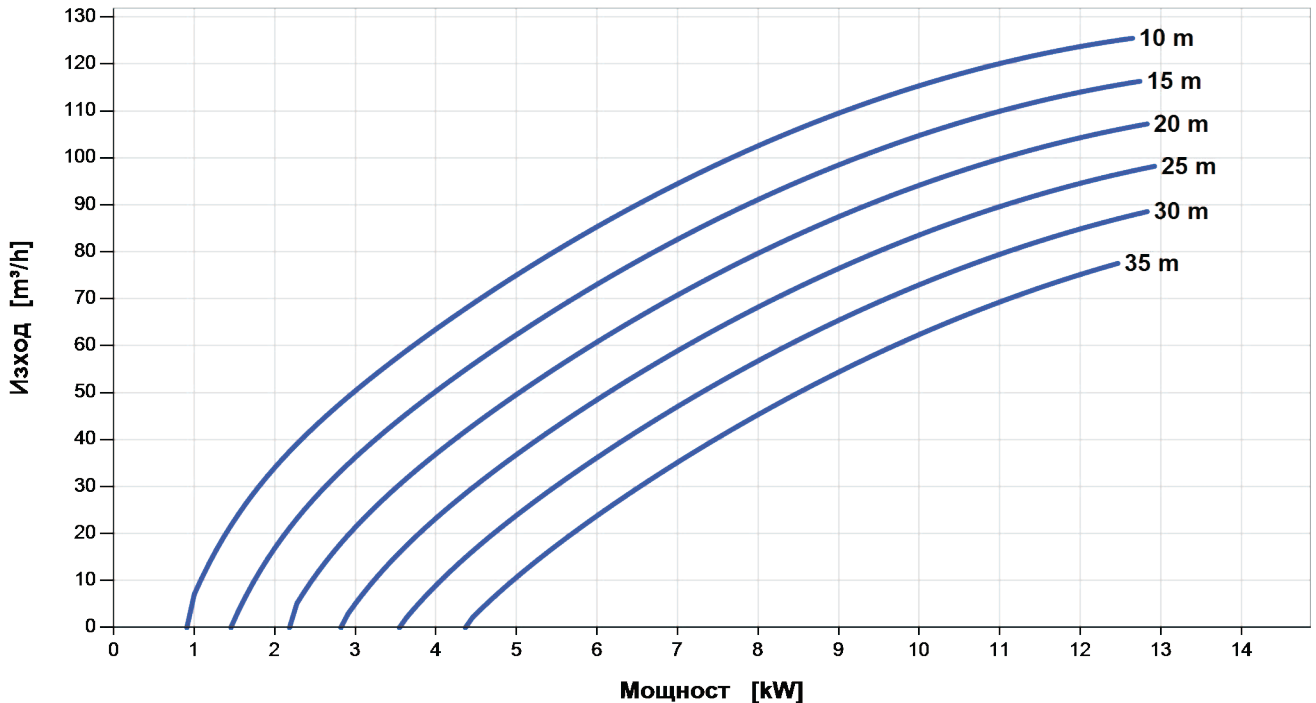


PS15k C-SJ75-3

Слънчева потопяема система за 8" кладенци

Графика на помпата

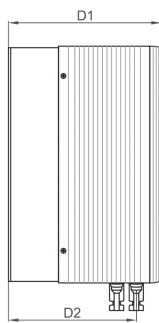
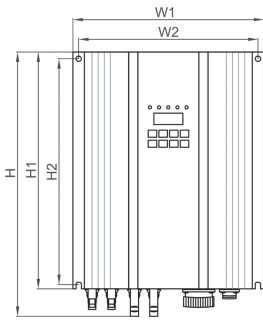
$V_{mp}^* > 575 \text{ V}$



Размери и единици

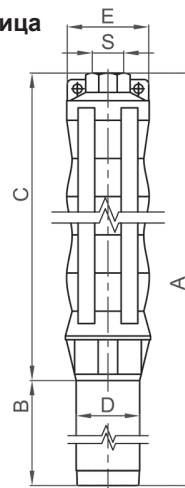
Контролер

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 = 1 451 mm
 B = 711 mm
 C = 740 mm
 D = 138 mm
 E = 197 mm
 S = 5 in



Общо тегло

Контролер	9.0 kg
Помпена единица	90 kg
Мотор	58 kg
Накрайник на помпата	32 kg

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

