

PS2-4000 HR-05HHL

Слънчева потопяема система за 4" кладенци

Преглед на системата

Глава	max. 450 m
Дебит	max. 0.93 m ³ /h

Технически данни

Контролер PS2-4000

- 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 Tracking)
- Integrated Sun Sensor

Мощност	max. 4.0 kW
Входно напрежение	max. 375 V
Optimum V _{mp} **	> 238 V
Ток на мотора	max. 14 A
Ефективност	max. 98 %
Ок. темп.	-40...50 °C
Защитно стъкло	IP68

Мотор ECDRIVE 4000-HR

- Безчетков постояннотоков мотор
- Напълнена с вода
- Основни материали, stainless steel: AISI 304/316
- Без електроника в мотора

Номинална мощност	4.0 kW
Ефективност	max. 92 %
Скорост на мотора	900...3,300 rpm
Изолационно стъкло	F
Защитно стъкло	IP68
Потопяване	max. 150 m

Накрайник на помпата PE HR-05HHL***

- Възвратен клапан
- Основни материали, stainless steel: AISI 304/316
- Опция: защита от работа на сухо
- Helical rotor pump



Помпена единица PU4000 HR-05HHL (Мотор, Накрайник на помпата)

Диаметър на отвора	min. 4,0 in
Температура на водата	max. 50 °C

Стандарти



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

IEC/EN 61702:1995

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

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

***Определи температурен диапазон

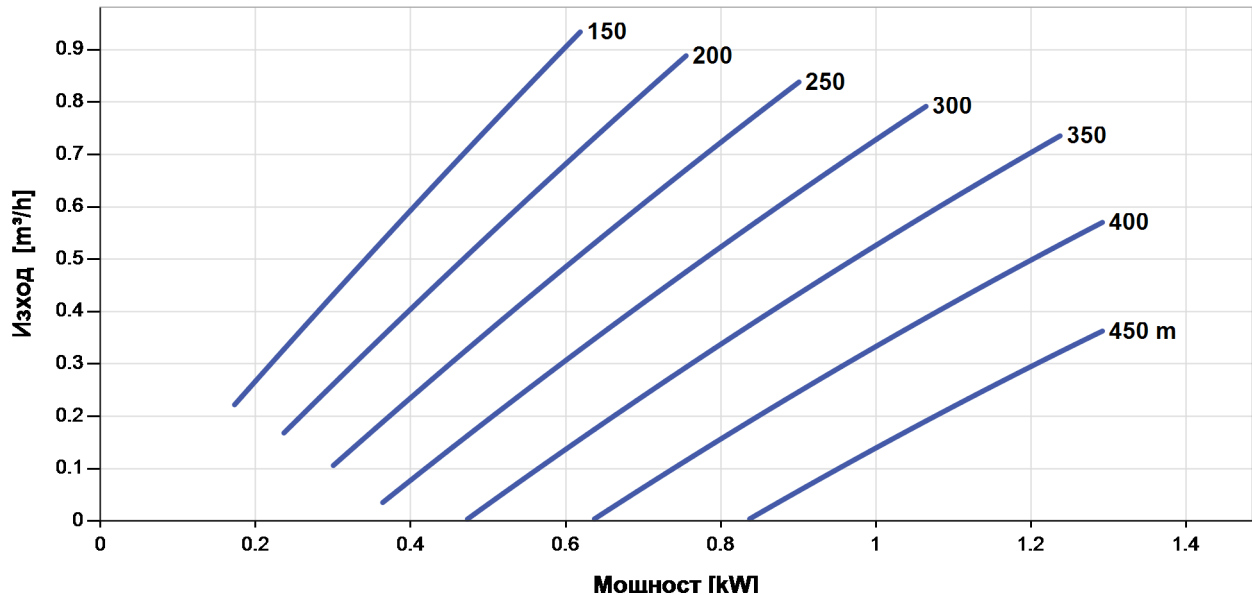


PS2-4000 HR-05HHL

Слънчева потопяема система за 4" кладенци

Графика на помпата

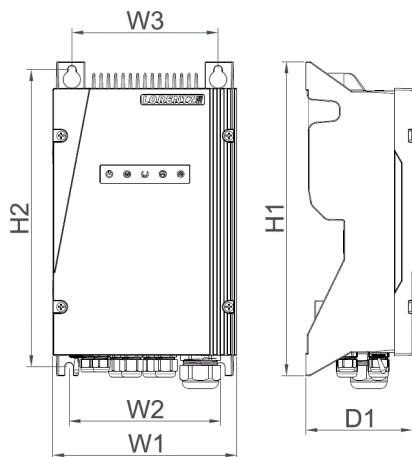
Vmp* > 238 V



Размери и единици

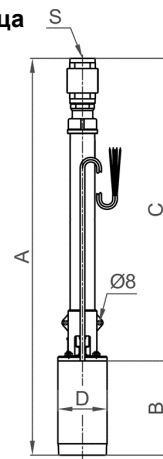
Контролер

H1 = 352 mm
 H2 = 333 mm
 W1 = 207 mm
 W2 = 170 mm
 W3 = 164 mm
 D1 = 124 mm



Помпена единица

A = 939 mm
 B = 245 mm
 C = 694 mm
 D = 96 mm
 S = 1.25 in



Общо тегло

Контролер	6.1 kg
Помпена единица	16 kg
Мотор	10 kg
Накрайник на помпата	5.5 kg

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

