

PS2-1800 CS-37-1

Sistema de bombeo solar en superficie

Características del sistema

Altura max. 14 m Flujo max. 36 m³/h

Datos técnicos

Controlador PS2-1800

- Controlar y supervisar
- Entradas de control para protección contra operación en seco, control remoto, etc.
- Protegido contra polaridad reversa, sobre carga y temperatura execiva
- MPPT (Maximum Power Point Tracking) integrado
- Funcionamento con batería: protección integrada contra discarga total
- Sun Sensor integrado

 Potencia
 max. 1,8 kW

 Voltaje de entrada
 max. 200 V

 Óptimo Vmp**
 > 102 V

 Corriente motor
 max. 14 A

 Eficiencia
 max. 98 %

 Temp. del ambiente
 -40...50 °C

 Grado de protección
 IP68

Motor ECDRIVE 1800 CS-37

- Motor CD sin escobillas libre de mantenimiento
- Materiales Premium, acero inoxidable: AL/AISI 304
- · Sin elementos electrónicos en el motor

Potencia nominal 1,7 kW
Eficiencia max. 92 %
Revoluciones motor 900...3.300 rpm
Clase de aislamiento F
Grado de protección IPX4

Cabeza de bomba PE CS-37-1

- Válvula no retorno
- Materiales Premium: PP
- Bomba centrífuga

Eficiencia max. 57 %



Unidad de bomba PU1800 CS-37-1 (Motor, Cabeza de bomba)

Temperatura del agua max. 60 °C
Altura de succión / Altura positiva de max. 3 m
admisión

Normas



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

IEC/EN 61702:1995, IEC/EN 62253 Ed.1

El logo refleja la aprobación que ha sido garantizada para este producto familiar. Los productos son ordenados con la aprobaciones especificas que el mercado requiera.

**Vmp: Voltaje máximo de carga en STC



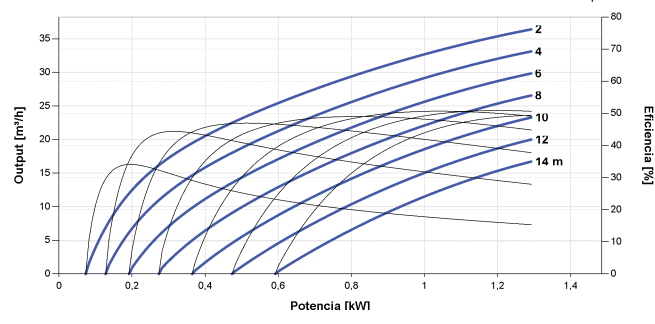


PS2-1800 CS-37-1

Sistema de bombeo solar en superficie

Plantilla de datos de la bomba

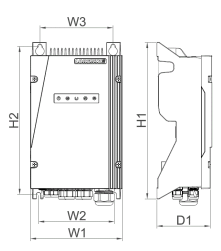




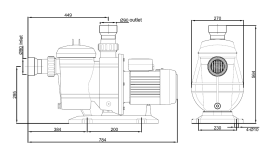
Dimensiones y pesos

Controlador

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



Unidad de bomba [mm]



	Peso neto
Controlador	4,4 kg
Unidad de bomba	17 kg
Motor	9,7 kg
Cabeza de bomba	6,8 kg

^{*}Vmp: Voltaje máximo de carga en STC

BERNT LORENTZ GmbH

Siebenstuecken 24, 24558 Henstedt-Ulzburg, Germany, Tel +49 (0)4193 8806-700, www.lorentz.de

