

# PS2-1800 C-SJ30-1

## Sistema de bomba inmersa para pozos de 6"

### Características del sistema

 Altura
 max. 10 m

 Flujo
 max. 49 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 1200-C / ECDRIVE 1800-C

- Motor CD sin escobillas libre de mantenimiento
- Llenada de agua
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304/316
- · 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 IP68
Inmersión max. 150 m

#### Cabeza de bomba PE C-SJ30-1

- Válvula no retorno
- Materiales Premium, acero inoxidable: AISI 304
- Bomba centrífuga

Eficiencia max. 65 %

# Unidad de bomba PU1800 C-SJ30-1 (Motor, Cabeza de bomba)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Diámetro de perforación} & \mbox{min. 6,0 in} \\ \mbox{Temperatura del agua} & \mbox{max. 50 °C} \end{array}$ 

#### **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 específicas que el mercado requiera.

\*\*Vmp: Voltaje máximo de carga en STC





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





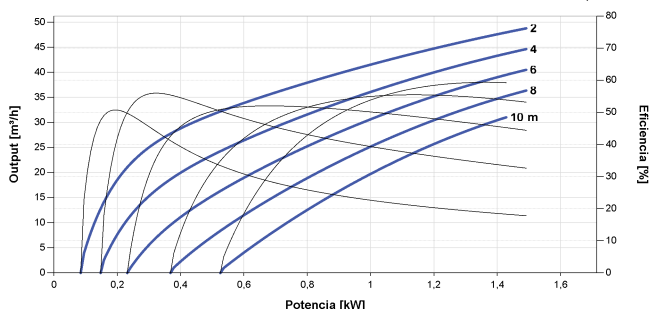


# PS2-1800 C-SJ30-1

Sistema de bomba inmersa para pozos de 6"

### Plantilla de datos de la bomba

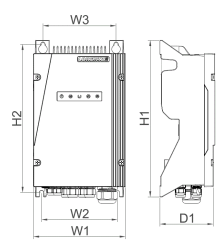




# **Dimensiones y pesos**

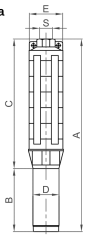
#### Controlador

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



#### Unidad de bomba

A = 567 mm B = 203 mm C = 364 mm D = 96 mm E = 133 mm S = 3 in



	Peso neto
Controlador	4,4 kg
Unidad de bomba	13 kg
Motor	7,0 kg
Cabeza de bomba	6,0 kg

<sup>\*</sup>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



